



الداسب الآلي (الجزء الأول)



منهاج النثر

اعزاءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة:

١ _ يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.

٧ _ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطى مدلولًا على محتوى المقال .

٣ _ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى

ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال . ٤ ــ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥ ــ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال .

٧ _ المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحبُ المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

المصدد ممتويسسات • أفاق الذاكرة ■ مركز المعلومات الوطني٢ • كيف تعمل الأشياء € الحاسب الآلي • مصطلحات علمية • تاريخ الحاسب وتطورهه ● فلذات اكبادنا ٠٤ ● الحاسب الآلي ومكوناته١٠ • کتب صدرت حدیثا • الجديد في العلوم والتقنية • عرض كتاب • الحاسب كمادة تعليمية • مساحة للتفكير • عالے مسلم ۔۔۔۔۔۔۔۲۲ • نظم التشغيل ٢٤ ● شريط المعلومات٧٤ • هندسة البرامج ◊ الذكاء الإصطناعي مندسة البرامج





تاريخ الحاسب

الحاسب والتعليم

الات الحراد

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٦٠٨٦ _ الرمز البريدي ١١٤٤٢ _ الرياض ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ _ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدرا للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن رأي كاتبها





أعزاءناالقراء

تواصل مجلة «العلوم والتقنية» مسيرتها في نشر السوعي العلمي وربط قرائها بكل ما هو جديد من تطورات وأخبار في مجائي العلوم والتقنية، وهي إذ تمضي قدما في تحقيق أهدافها بإذن الله وعونه وتوفيقه ـ تستمد عزمها وإصرارها من تجاوبكم معها ومشاركتكم فيها ودعمكم لها، مسترشدة بارائكم واقتراحاتكم للوغ أهدافها المنشودة.

لا شك أنكم لاحظتم أن المجلة قد اتخذت نهجا جديدا في إصدار أعدادها الأخيرة تطويرا لنهجها الذي دأبت عليه والمتمثل في الموضوع الواحد للعدد الواحد دون المساس بجوهره، وذلك بإصدار عددين متتاليين عن الموضوع الواحد حسبما تمليه طبيعة الموضوع المطروح ومفرداته.

والهدف من ذلك هو تغطية الموضوع المطروح تغطية أكثر شمولا وفائدة من ما كان يتم في العدد الواحد. وستتبنى المجلة هذا المنهج بحيث يقتصر العدد الأول - بصورة عامة - على تقديم لمادة الموضوع وشرح لعناصره ومبادئه الأساس، على أن يتناول العدد التالي تفاصيل أكثر عمقا لعناصر الموضوع وجوانبه التطبيقية.

والموضوع الذي يتناول جزءه الأول العدد الذي بين أيديكم «الخامس عشر» ـ وهو الحاسب الآلي ـ هو الموضوع الذي ستبدأ وستختتم به مجلتكم النصف الثاني من عامها الرابع. وكما أسلفنا فإن هذا العدد سيتناول مقالات في تاريخ الحاسب الآلي، مكوناته، نظم تشغيله، الحاسب الآلي كمادة تعليمية، وغير ذلك من المقالات ذات العلاقة بالحاسب الآلي. هذا وسيتم تناول استخدامات وتطبيقات الحاسب الآلي في مجالات شتى بشكل رئيس في العدد القادم «السادس عشر» ـ إن شاء الله.

وستجدون - أعزاءنا القراء - في طيات هذا العدد موضوعات متفرقة من الأبواب الثابتة إضافة إلى الموضوع الأساس .. ونأمل أن نكون قد وفقنا في اختيار ما هو مفيد ومحقق لرغباتكم وتطلعاتكم.

والله من وراء القصد،،،





مركز المعلومات الوطني بوزارة الداخلية

قام صاحب السمو الملكي وزير الداخلية في شهر رجب من عام ١٤٠١هـ بوضع حجر الأساس لمركز المعلومات الوطني بوزارة الداخلية. وهو جهاز فني مدعوم بالقدرات الوطنية المدربة ومهمته الأساس هي تـوفير إمكانيـة استخـدام الحاسب الآلي من قبل قطاعات وزارة الداخلية لتنفيذ الإجراءات والأعمال الخاصة بها، وذلك بتجهيز مواقع القطاعات في مختلف أنحاء المملكة بالأجهزة الإلكترونية وأجهزة الإتصالات اللازمة وربطها بالحاسب الآلي في مركز المعلومات الوطني لمعالجة وتخزين واسترجاع المعلومات، كما يقوم المركز أيضا بتدريب منسوبي قطاعات الوزارة للعمل على أجهزة الحاسب الآلي.

والمركز عبارة عن شبكة من الحاسبات الآلية الكبيرة المتصلة بعضها مع بعض عبر شبكة من المعلومات المترابطة والتي تغطي أعمال قطاعات وزارة الداخلية في كافة أنحاء المملكة. وتهدف شبكة المعلومات هذه الى ما يلى:

- تخفيف عبء الأعمال الروتينية عن كاهل
 العاملين بجميع قطاعات وزارة الداخلية.
- قيما بين الإجراءات فيما بين الإدارات المتعددة.
- تأمين بنك معلومات مركزي لقطاعات الوزارة.
- تأمين شبكة إتصالات إلكترونية لتخزين
 المعلومات مركزيا والقدرة على الإفادة
 السريعة منها.

- تطوير نظم برمجة تستخدمها
 القطاعات الأمنية والخدمات العامة
 والإدارية.
- توزيع أحدث التقارير والمعلومات
 الفورية على القطاعات للمساعدة في اتخاذ
 أفضل القرارات العملية .
- و تأهـــيل قــوى وطنيــة متخصصــة لتشغيل وبرمجة وصيانة مكونات الحاسب الآلى

نظام شبكة المعلومات

يتكون نظام شبكة المعلومات في المركز الوطني للمعلومات بوزارة الداخلية من الأجزاء الرئيسة التالية:

١ _ النهايات الطرفية

وهي عبارة عن أجهزة يتولى العاملون عليها إدخال وإخراج البيانات وإرسالها إلى المراكز الفرعية. وقد تم تركيب أكثر من ألف وخمسمائة جهاز نهاية طرفية موزعة على أكثر من أربعمائة وخمسين موقعا في جميع قطاعات وزارة الداخلية في أنحاء الملكة.

٢ _المراكز الفرعية

تقوم المراكز الفرعية باستقبال الرسائل الواردة من أجهزة النهايات الطرفية وجمع المعلومات الواردة فيها ومن ثم إرسالها عبر أجهزة اتصالات بعيدة الدى إلى المركز الرئيس في الرياض، ويبلغ عدد هذه المراكز تسعة مراكز موزعة في كل من الرياض، الدمام، تبوك، عرعر، المدينة المنورة، جدة، أبها، الطائف، بريدة.

٣ - المركز الرئيس في الرياض

يحتوي هذا المركز على ثلاثة من أجهزة الحاسب الآلي المركزية وعدد من الأجهزة التابعة لها من أجل الحصول على المعلومات أو تخزينها. ويستعمل أحد هذه الأجهزة للقيام بالأعمال الإدارية، والأخر للقيام بالأعمال المتعلقة بالأمن والخدمات، أما الجهاز الثالث فيستعمل كنظام بديل مساعد للجهازين الأخرين في حال حدوث أي خلل فيهما.

خدمات شيكة المعلومات

يخدم مركز المعلومات الوطني مختلف النظم التي تتداولها قطاعات وزارة الداخلية وهى:

١ - السجل المدنى

وقد تم تطبيق هذا النظام لصالح الأحوال المدنية ويهدف إلى إنشاء سجل لكل مواطن سعودي، فعند تسجيل المواطن بالحاسب الآلي يتم منحه بطاقة شخصية تحتوي على معلومات وافية عن صاحبها كالإسم وتاريخ ومكان الميالاد ورقم الحفيظة وتاريخها ومصدرها بالإضافة إلى الرقم الخاص به، كما يمنح المواطن المتزوج دفتر العائلة الذي يصدر بالحاسب الآلي أضاء

٢ - نظام رخص قيادة السيارات

تم تطبيق هذا النظام لصالح إدارة المرور، و يتمثل دوره الأساس في مساعدة المسؤولين في عملية إصدار وإعادة إصدار رخص القيادة وتجديدها وتسجيل حوادث المرور وحفظ سجلات السائقين وتسجيل مخالفاتهم والإسترجاع الفوري لجميع البيانات وإعداد التقارير المختلفة لأغراض الدراسة والمتابعة.

٣ ـ نظام تسجيل السيارات

يتمثل دور هذا النظام في عملية تسجيل وتجديد ونقل ملكية السيارات أو إثبات فقدها أو سرقتها أو إلغاء تسجيلها والإسترجاع الفوري لبياناتها وإعداد التقارير لأغراض التخطيط والمراقبة والمتابعة .

٤ - نظام الجوازات

تم تطبيق هذا النظام لصالح إدارات الجوازات، ويقوم بعملية إصدار وإعادة إصدار الجوازات وتجديدها والإسترجاع

الفوري لبياناتها وإعداد التقارير الخاصـة بها لأغراض التخطيط والمتابعة.

٥ _ نظام الحـــج

نظرا لأهتمام الدولة بالمجاج والعمل على توفير أقصى درجات الراحة لهم، فقد تم تصميم نظام خاص يساعد على تنظيم دخولهم وخروجهم من الملكة، حيث يتم تسجيلهم بالحاسب الآلي وإعطاء كل حاج رقما خاصا به، وبذلك يمكن معرفة الإحصائيات الكاملة عن عدد الحجاج القادمين إلى الملكة وعدد المتخلفين وجنسياتهم،

٦ - تسهيل عبور الحدود

يساعد هذا النظام على تنظيم عملية دخول وخروج المواطنين والعمال الأجانب والزوار ومن ثم متابعة المتأخرين عن المعادرة، ويمكن النظام من الإسترجاع الفوري للبيانات وإعداد التقارير عن حركة الدخول والخروج لأغراض التخطيط والمتابعة والمراقبة.

٧ ـ تسجيل الأجانب

يساعد هذا النظام إدارات الجوازات في عملية تسجيل المقيمين الأجانب، حيث يتم تسجيلهم بالحاسب الآلي وإصدار أرقام خاصة بهم ومن ثم إصدار بطاقات الحالية.

٨ - نظام السجلات الجنائية

يقوم هذا النظام بمراقبة الجرائم والحد منها بوصف الإعتداءات الجنائية المتعلقة بكل جريمة وتوفير المعلومات عن مرتكبيها وتسجيل ومتابعة الحوادث والأحكام الصادرة فيها.

٩ ـ نظام مكافحة المخدرات

تم تطبيق هذا النظام لصالح الإدارة العامة لمكافحة المخدرات، ويقوم بتسجيل المعلومات الكاملة عن جميع المشبوهين والمضبوطين في جرائم المخدرات.

١٠ - نظام الأسلحة

تم تطبيق هذا النظام لصالح إدارة الأسلحة في الوزارة، ويقوم بتسجيل معلومات عن الأشخاص الذين يحملون تصاريح حمل الأسلحة أو اقتناءها، كما يتم أيضا تسجيل معلومات تتعلق بالسلاح كرقمه ونوعه.

١١ - نظام الخدمات الطبية

تم تطبيق هذا النظام لصالح إدارة الخدمات الطبية بالوزارة، ويهدف إلى ربط

جميع أقسام مستشفى قوى الأمن بشبكة معلومات واحدة للمساعدة في تقديم أفضل الخدمات لمراجعي المستشفى وتسهيل تبادل المعلومات والحصول على التقاريس الإدارية والإحصائيات الدورية.

١٢ - نظام الإتصالات الإدارية

يقوم هذا النظام بحفظ المعاملات الواردة والصادرة لقطاعات الوزارة، وذلك للرجوع إليها وقت الحاجة والرد على جميع الإستفسارات عنها في مختلف مسراحل إجراءاتها، كما يوفر النظام إمكانية الإستفسار والتعديل في المعاملة.

١٣ _ نظام مكافحة الجريمة

يختص هذا النظام بعمل الدراسات والإحصائيات و البحوث وجمع المعلومات عن الجرائم ووضع الضوابط العلمية للحد من الجريمة، كما يقدم أفضل المعلومات الأمنية عن مستوى الجريمة والطرق التي تمت بها.

١٤ - مشروع نظام البصمات

يوفر نظام البصمات الآلي لإدارة الأدلة الجنائية ولمراكز الشرطة في المملكة خدمات مقارنة البصمات المرفوعة من موقع الجريمة بالبصمات المخزونة في قواعد أمن المعلومات وذلك بمعدل ١٥٠ بصمة في الأساليب العلمية مثل معالجة الصور الأساليب العلمية مثل معالجة الصور السوب التقصي والمقارنة، إضافة إلى معالجة المعلومات وربط المواقع بالنظام الرئيس عن المعلومات وربط المواقع بالنظام الرئيس عن طريق النهايات الطرفية.

١٥ _نظام الإستقدام

يخدم هذا النظام إدارة الإستقدام في حصر وتسجيل المؤسسات والشركات والأفراد الذين طلبوا استقدام أجانب للعمل لديهم، وكذلك التأشيرات التي منحت لهم ونوع العمالة الموجودة لديهم ومتابعة ذلك.

١٦ - النظم الإدارية

تم تطبيق هذا النظام لصالح الوزارة وأجهزتها المختلفة، ويخدم النظام ثلاثة مجالات رئيسة هي شرون الموظفين والرواتب وشؤون المحاسبة والميزانية وضبط المستودعات والمخزون.

هذا وسيجد القاريء في العدد المقبل عرضا عن الجزء الثاني من مركز المعلومات الوطني بوزارة الداخلية والمتمثل في الإدارات التابعة للمركز والبرامج المتعلقة بنشاطه.

الحاب الآلي

د. محمد إبراهيم السويل

لقد جبل الإنسان بفطرته على التعلم وتفسير الظواهر الكونية المحيطة به وكذلك على حل مشاكله والوصول إلى بغيته بايسر السبل وأقصرها. ولذلك وفي بداية الأمر وضع الإنسان بعض النظريات التي تفسر له ما يدور حوله ولا يحدث ذاك، وهكذا ولاما يدعى بالعلم النظري. وفي مرحلة لاحقة وجد الإنسان أن بعض ما وضعه من نظريات لا يفسر تماما مايجهله ولذلك لجأ إلى وضع الطرق للتحقق من نظرياته وافتراضاته، ونتيجة لهذا الأسلوب ولد ما يدعى بالعلم التجريبي.

ولقد نمت وتراكمت المعارف الإنسانية على هذين الأساسين وهما العلم النظري والعلم التجريبي، ووصلت إلى المراحل المتقدمة التي نعيشها الآن، إلاأنه لا يمكن للإنسان أن يدّعي أنه أصبح ملما بكل ما هناك من معرفة لأنه يدرك أنه كلما تعلم جديدا إكتشف الكثير والكثير مما يجهله، ولا يزال الإنسان يضيف كل يوم جديدا إلى معرفته. وتتميز بعض العصور عن البعض الخر بنوعية وكمية ما يضاف عبرها إلى المعرفة الإنسانة.

لقد أضاف عصرنا هذا إلى جعبة المعارف الإنسانية الكثير في العلم النظري والتجريبي، وزاد على ذلك بأن أضاف علما جديدا يمكن أن يدعي العلم التحسيبي. وهو علم يأخذ بعضا من العلم النظري والعلم التجريبي ولكنه يعتمد بشكل كبير على الآلة العجيبة المسماة بالحاسب الآلي قبل أن يظهر للعالم على شكل الجهاز الذي نعرفه الآن، حيث تم ذلك على يد علماء رياضيين وغيرهم ممن وضعوا الأسس الرياضية وغيرهم ممن وضعوا الأسس الرياضية وفن نيومان وغيره ممن قاموا بتصميم فون نيومان وغيره ممن قاموا بتصميم البنية الأساس للجهاز نفسه الذي يعرف البنية الأساس للجهاز نفسه الذي يعرف



بالحاسب الآلي،

إن علم التحسيب يعطي للعلماء بعدا جديدا يمكنهم من النظر بعمق كبير في المسائل التي يدرسونها، ويقدم لهم وسيلة التحقق من نظرياتهم عندما لا يتمكن العلم التجريبي من ذلك إما لاستحالة التجربة أو لإرتفاع تكلفتها ومخاطرها، وهذه الوسيلة هي الحاسب الآلي والنظم والأساليب المتعلقة به مثل البرمجة والتخزين والعرض والمحاكاة.

تنبع الأهمية الكبرى للحاسب الآلي في المقام الأول من كونها الدعامة الرئيسة للعلم التحسيبي، حيث أنه فتح آفاقا جديدة للعلم النظري والعلم التجريبي وليس فقط في كونه آلة لها سرعة أداء عالية وطاقة تخزينية كبيرة، فقد تعددت تطبيقات الحاسب الآلي وتطورت قدراته وأصبح في متناول الصغير والكبير وفي المكتب والمعمل والمصنع والمنزل، ولهذا فإن التوعية العلمية لغير المتخصص بالحاسب الآلي أصبحت أمرا ملزما للهيئات ذات العالقة مثل مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، حيث أن مفهوم الأمية في العصر الحاضر صار يشمل الجهل بأساسيات الحاسب الآلى بالإضافة إلى الجهل بالقراءة والكتابة. ومن هذا المنطلق رأت هيئة التصريس لهذه المجلة تخصيص عددين للكتابة عن الحاسب الآلي ومفاهيمه الأساس،

لقد مر تطور الحاسب الآلي - الذي

نعيش عصره حاليا - خالال مراحل عدة بدأت باهتداء الإنسان إلى وسائل العد البدائية بمختلف أنواعها، ثم انتقاله خلال مراحل عديدة إلى الحاسبات الرقمية. ويحلول عصر النهضة الأوربية واكتشاف والترانرستور ثم الدوائر والشرائح الإلكترونية في صناعة أجيال متعددة من الحاسبات الآلية. وسيجد القاريء في مقال الحاسب الآلي وتطوره » سردا تاريخيا لتطور الحاسبات، ثم سيجد في مقال مقال «الحاسب الآلي ومكوناته » شيئا من التقصيل للمكونات الاساس للحاسب كما نعرفه اليوم.

ولابد للحاسب من نظم التشغيل حيث يعتمد عليها في التنسيق بين البرامج المعدة وبقية المكونات الرئيسة للحاسب، فقد مرت نظم التشغيل بمراحل مختلفة سهلت في النهايسة من استخدام الحاسب الآلي في مجالات متعددة. ولا تزال هناك إمكانات لتطور هذه النظم مع التطبيقات الجديدة للحاسب. وسيتناول مقال «نظم التشغيل في الحاسب الآلي» نظم التشغيل المختلفة، في الحاسب الآلي» نظم التشغيل المختلفة،

تتابعت بعد ذلك مراحل تطور الحاسب الآلي واستخداماته بسرعة جعلت من المكن التخلي عن كتابة البرامج وإعدادها يدويا، والإستعانة بالحاسب نفسه في إعداد تلك البرامج. ويعرف هذا الأسلوب بهندسة

البرامج بإستخدام الحاسب الآلي. ولقد مرت هندسة البرامج خلال تاريخ الحاسب الآلي على مراحل متعددة تطورت بتقدم تقنيته وتعدد استخداماته، ومن خلال ذلك أمكن استخدام الحاسب في كثير من التطبيقات بسهولة أكثر وتكلفة أقل، وسيجد القاريء في مقال «هندسة البرامج بإستخدام الحاسب الآلي» تفصيلا أكثر عن هذا المجال الحيوي.

تعددت مجالات استخدام الحاسب الآلي، ولعل استخدامه في مساندة التعليم من أهم التطبيقات الحديثة، حيث أصبح أداة تعليمية فعالة أفادت كثيرا في تطور نظم التعليم الإدارية والأكاديمية خاصة في الجامعات والمدارس الثانوية. وقد دخلت علوم الحاسب الآلي المختلفة كمادة تعليمية تُدرَّس في المراحل التعليمية في مناطق كثيرة من دول العالم، وسيجد القاريء توضيحا مفصلا لهذا الجانب في مقال «الحاسب الآلي مفادة ووسيلة تعليمية».

أما في العالم العربي، فعلى الرغم من إدخال الحاسب الآلي في التعليم، إلا أن هناك حاجة إلى جهود كبيرة لتعميمه في مختلفة المراحل، ويقتضي ذلك توفير الموارد المالية العبية السعودية برامجاً طموحة لتوفير المعدات اللازمة وتدريب وتأهيل الكفاءات العولنية بأعداد تفي متطلبات العصر المتجددة في هذا المجال عن طريق جامعات الملكة والمراكز والمعاهد المتخصصة. وسيجد القاريء تفصيالا موسعا لهذا الموضوع في مقال «الحاسب الآلي ومناهج التعليم».

كما أن هناك استخدامات متطورة للحاسب تفتح أفاقا جديدة، ومن أهمها تطبيقات الذكاء الإصطناعي حيث يبدو الحاسب ولديه القدرة على التحليل والإستنتاج، ويعطي مقال « الذكاء الإصطناعي » معلومات وافية عن هذا المجال.

يطول الحديث عن الحاسب الآلي وعن ما تم بوساطته من تطور هائل في مجالات شتى لا يمكن تناولها بالتفصيل هنا، ولعلنا نكتفي بهذا القدر في هذا العدد على أمل أن نلقي مزيدا من الضوء على عدد من مجالات تطبيق الحاسب الآلي في العدد القادم بإذن الله.



تاريخ الطائب الألي وتطوره

د. سهير عيسى سعد

شعر الإنسان القديم بالحاجة إلى إجراء عمليات العد والحساب، وقد استخدم لذلك الأدوات التي كانت متوفرة لديه والتي تعد الآن غاية في البساطة والبدائية.ولعل أقدم وسائل العد التي توفرت لديه هي أصابع يديه التي لا شك أنها أول حاسبة يستخدمها، كما أن أبسط العمليات الحسابية التي قام بها هي عملية الجمع.

ومع تقدم الزمن إستعان الإنسان في عمليات العد بالطبيعة، فاستخدم لذلك الأعواد الصغيرة والحصى وعُقَد الخيوط والعسلامات المحفورة على العصي الطويلة. ويرى البعض أن العمليات الحسابية كان يمكن أن تتطور بشكل سريع منذ تلك المرحلة لو اعتمد الإنسان على النظام الثنائي بدلا من النظام العشري في تلك العمليات.

أدوات العد البدائية

ازداد حجم العمليات الحسابية الـلازم إجراؤها مع تطور المجتمعات الصغيرة ونموها وتحولها إلى أمم ذات اهتمامات ومصالح تجارية وزراعية ، مما استوجب تطوير أساليب الحساب وأدواته لمساعدة الإنسان على متابعة أعماله المختلفة . ولعل

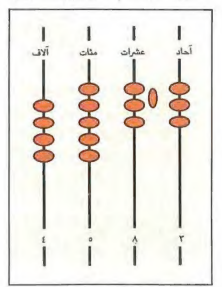
من أوائل الأدوات الحسابية التي ابتكرها الإنسان ما يلى:

١ - المعداد اليوناني (Abacus)

ابتكر اليونانيون القدامي هذا المعداد سنة ٥٠٠ ق.م. تقريبا، وأصل التسمية باللغة اليونانيه هو (abakos). وهو لوحة من النوى مثبتة عليها أسلاك تمثل الآحاد والعشرات و المئات والآلاف..الخ.وهناك عدادات موضوعة بين هذه الأسلاك تمثل الخمسين ثم الخمسمائة... وهكذا.كانت هذه العدادات في بداية عهد المعداد اليوناني عبارة عن حصى أو عظام مقطعة، ثم عبارة عن حصى أو عظام مقطعة، ثم ويمكن بإزالة وإضافة وتسرتيب تلك ويمكن بإزالة وإضافة وتسرتيب تلك العدادات إتمام عمليات الجمع والطرح والضرب والقسمة، هذا ويمثل شكل (١)

٢ ـ المعداد الصيني

بحلول القرن الثالث عشر الميلادي -ونظرا لما للحضارة الصينية من وضع مالي متطور أنذاك - قام الصينيون بتطويس



●شكل (١) المعداد اليوناني.

الكلمة تعني أصلا لوح مغطى بطبقة من الغبار، والإشارة هنا إلى أنه كان يكتب على اللوح بإزالة جرء من الغبار، وكان يقسم هذا اللوح إلى خطوط عصودية تمثل الأحاد، العشرات، المثات ...، وأما العدادات فكانت إشارات توضع على هذه الخطوط العمودية.

معداد خاص بهم (أصل التسمية الصينية Suan - Pan). يتكون هذا المعداد من صفوف من الخرز المثبت على أسلاك يفصلها إلى جزءين قضيب من الخشب يمتد أفقيا، ويعرف المعداد المبين في شكل (٢) بالمعداد ٥ , ٢ ، حيث يوجد في القسم العلوي من كل سلك خرزتان، وفي قسمه السفلي خمس خرزات. يُقرأ العدد على أساس موضع الخرزة، فهي أما فوق القضيب الخشبي (on) وتحسب على أساس أنها تساوي خمس وحدات، وإما تحت القضيب الخشبي (off) وتحسب وحدة واحدة فقط. وتتم عمليات الحساب عندما تكون الخرزات قريبة من القضيب الخشبي، بحيث أن السلك الذي لا توجد فيه أية خرزة قريبة من القضيب الخشبي يعنى الصفر في مرتبته. هذا وتحسب الأرقام على أساس أن تكون الأقل قيمة منها دائما على اليمين. ويسوضح شكل (٢) تمثيل السرقم

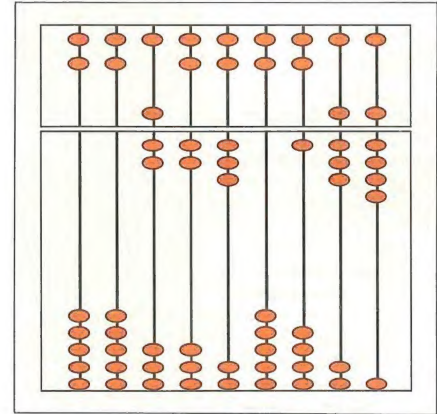
٧٢٣٠١٨٩ في هذا المعداد.

٣ _ المعداد الباباني

في القرن السادس عشر الميلادي عدل اليابانيون المعداد حيث صمموا المعداد عين مبدأ ، وهو على مبدأ المعداد الصيني ولكنه يختلف عنه بوجود خرزة واحدة فبوق القضيب الخشبي وأربع خرزات تحته وما زال هذا المعداد يتمتع بشعبية حتى الآن في اليابان، إذ يستطيع شخص متمرن وماهر أن يجري عليه عمليات حسابية بسرعة مدهشة توازي سرعة الحاسب الحالية، ولذلك فهو يستعمل حتى الآن في اليابان وهونج كونج وبعض دول شرق آسيا.

الحاسبات الرقيمية

استعمل عالم الرياضيات جان نابيير (Jhon Napier) في عــــام ١٦١٤م الخوارزميات للمساعدة في تسهيل عملية الضرب والقسمة، وقد أدى هــذا العمل ــ



● شكل (٢) المعداد الصيني.

بالإضافة إلى تطور الآلات الميكانيكية _ إلى ظهور الحاسبات الرقمية، ومن أهم هذه الحاسبات ما يلي:ــ

١ ـ حاسب باسكال

اخترع العالم الفرنسي بليئ باسكال (Blaise Pascal) عام ١٦٤٢م آلة عرفت باسمه. وتشتمل هذه الآلة على عجالات مسننة ترتبط بعضها مع بعض ومحفور على أطرافها الأرقام من ١ إلى ٩، وقد صنعت الآلة بحيث يمكن النظر إلى موضع كل عجلة من خلال نافذة زجاجية، وبذلك يمكن إدارة القرص إلى الموضع المناسب للحصول على الرقم المطلوب. وقد صممت العجلات بحيث تدور وفق أسس معينة، شكل (٣)، فعندما تدور العجلة الأولى (من اليمين) عشر مرات تكون تلك التي بجانبها قد أكملت دورة واحدة وهكذا.... وتتم عمليات الجمع والطرح بقطر عجلات التعشيق والتى تعمل كمرزلاج آلي على العجالات المجاورة عندما يتم تجاوز الرقم ٩. تشبه ألة باسكال المعداد في أن الأعداد الأقل قيمة تكون عادة على اليمين، وتتميز عنه بوجود ذاكرة ميكانيكية تحفظ حتى ثمانية أرقام، ولكن يؤخذ عليها أنها جهاز معقد لم يضف تطورا على العمليات الحسابية التي كانت تتم بوساطة المعداد.

٢ ـ الحاسب الجاهن

في عام ١٦٧١م تناول المفكر الألماني

جوتفريد لايبنيز (Gottfried Leibniz) فكرة آلة باسكال وطورها، ووضع نظرية مفادها أن الحساب بالرموز العشرية بطىء جدا ويربك ألية عمل الجهاز، بينما الحساب بالرموز الثنائية وعلى شكل متقطع مبسط بين وضعى (on و off) يسهِّل بناء الحاسب من جهة ويكون من جهة أخرى أقدر على أداء قوة حسابية كبيرة. ومن التطور الذي أدخله لايبنيـز على آلـة باسكـال إستخدام الأسطوانة الدائرية بدلا من العجــلات، حيث سميـت التــه الحاسـب الجاهز (Ready Reckoner).

أوضحت مخططات لايبنيز التصميمية كيف يمكن لـــلاًلــة أن تتم عمليــات الضرب والقسمة وحساب الجذر التربيعي بسهولة، وذلك بسلسلة من عمليات إعادة الجمع وهو أسلوب تتبعه معظم الحاسبات المعاصرة. ولم تكن المهارات الميكانيكية والصناعية المتاحة في ذلك الوقت متطورة بحيث تناسب الأفكار التصميمية التي وضعها لايبنيز، لذا كان الحاسب الجاهز غير دقيق خاصة في القسمة المطولة، إضافة إلى أنه كان صعب الاستعمال. هذا وقد بلغت أفكار لايبنيـز درجـة من القيمـة جعلتهـا تعرض على الجمعية الملكية في لندن سنة

٣ _ حاسب المحرك الفرقى



• شكل (٣) آلة باسكال.

الرياضيات الانجليزي تشارلن بابيج (Charles Babbage) أسس تصميم حاسب عرف باسم «المحرك الفرقي».إعتمد عمل هـذا الحاسب - في وقت لم تكن الكهرباء قد اكتشفت فيه بعد ـ على مبدأ ميكانيكي بحت يستطيع بموجبه إجراء بعض العمليات الحسابية بدقة تصل إلى ثمانية أرقام بعد الفاصلة. وقد قام بابيج بتطويس هذا الحاسب في عام ١٨٢٣م فصمم حاسبا تصل دقة العمليات الحسابية فيه إلى ٢٠ رقما بعد الفاصلة.

٤ _ حاسب الآلة التحليلية

بحلول عام ١٨٣٤م حدث تطور آخر في صناعة الحاسبات،حيث تمكن بابيج من اختراع حاسب سماه « الآلية التحليلية »، ويعد هذا الحاسب أول آلة تشمل العناصر الرئيسة للحاسب الذي نعرفه اليوم، إذ كانت تحتوي على وحدة تحكم ووحدة حساب وذاكرة ووحدتي إدخال وإخراج. وتتكون الآلة التحليلية من جزءين، أحدهما ذاكرة تخزين تتكون من صفوف من العجلات تقوم بحفظ الأرقام،أما الجزء الثاني من الآلة التحليليـة فهو وحدة تخزين مركزية تقوم بجميع العمليات الحسابية وتوجيهها. وهي بذلك تحوى _ إن جاز أن نطلق غليهما مسميات اليوم - ذاكرة وصول عشوائي (RAM) ميكانيكية وذاكرة قراءة فقط (ROM).

تعد فكرة الآلة التحليلية نتاج تطور المهارات التقنية المتنامية للثورة الصناعية التي شملت العديد من أوجه الحياه في القرن التاسع عشر، كما تدين فكرتها إلى العمل المعقد الذي يقوم به النول في النسيج، فمثلما يشق النول طريقه بشكل ميكانيكي بين خيوط القماش لنسجها، يمكن أن تعمل الآلة التحليلية على فرز وتصنيف الثقوب الموجودة على البطاقات المثقبة بوساطة مجسات خاصة. و يكمن الإختلاف الحقيقي بين آلة بابيج التحليلية وما سبقها من حاسبات في مقدرتها على

تغيير معلوماتها لاستعمالها في عمليات حسابية أخرى.

حقق بابيج قفزة حقيقية باستخدامـه للمتغيرات التي حققها في جهازه بمجموعـة

الأمريكي فكرة البطاقات المثقبة، وذلك بإدخال قارئة البطاقات الكهروميكانيكية التي زادت من سرعة ودقة العمل عند معالجة المعلومات، ويبين شكل (٤) إحدى

• شكل (٤) البطاقة المثقبة.

من العجلات يمكن برمجتها لتغيير قيمتها مع تقدم العمليات الحسابية، وبدلك يعد بابيج أول مصمم حاسب رقمي حقيقي. وتجدر الإشارة إلى أنه تمخض عن عصر النهضة الصناعية في أوربا ظهور حاسبات أخرى ولكنها لم تجد الإهتمام الكافي،إذ أن حدود التصنيع بالوسائل الميكانيكية قد تم الوصول إليه. وظل الناس في إنتظار إكتشاف جديد يساهم في تطوير الحاسب الرقمي إلى أن جاء إكتشاف الكهرباء الذي غير الكثير من المفاهيم ودفع بعجلة التطور في شتى المجالات، فبين عامي ١٨٦٠م في شاوير استخداماتها مما الكهرباء،كما تم تطوير استخداماتها مما كان له أثر كبير في تطوير الحاسب.

ه _البطاقات المثقية

بدأ إستخدام البطاقات المثقبة منذ القرن الثامن عشر في صناعة النسيج، وفي عام ١٨٠١ م اخترع فرنسي يملك معملا للنسيج يدعى جوزيف جاكارد (Joseph Jacard) آلة تعمل آليا لنسج الأقمشة وتعتمد في عملها على استخدام البطاقات المثقبة للتحكم في عملية النسيج الآلية.وفي نهاية القرن التاسع عشر طور هيرمان هوللبريث التاسع عشر طور هيرمان هوللبريث

البطاقات المثقبة التقليدية التي تم تطويرها في الثلاثينات من القرن العشرين واستمر انتشار استخدامها حتى بداية الثمانينات، وتتسع كل بطاقة من هذا النوع إلى ٨٠رقما أو حرفا.

الحاسبات الكهروميكانيكية

طرأ تقدم عظيم في حقل الإلكترونيتات بعد ظهور الكهرباء، وبدأ العلماء في سبر أغوار أفكار بابيج للوصول إلى أول حاسبات تعمل بالطاقة الكهربائية. ففي عام ١٩٣٧م وجد هاورد آيكن (Howard Aiken) _ طالب الدراسات العليا بجامعة هارفارد في الولايات المتحدة الأمريكية - أن أبحاثه في الفيـزيـاء معطلـة يسبب ضخامة الحسابات اللازمة لحل بعض المعادلات الرياضية. ويعد تعمقه في أعمال تشارلز بابيج،عمد إلى وضع اقتراح لحاسب كهروميكانيكي .ويشارك جهاز آيكن جهاز موللبريث في اعتماده على مبدأ البطاقات المثقبة كقاعدة للمعلومات إلاأنه يستعيض عنها بشريط ورقى مثقب. ولم يمرعام ١٩٣٩م حتى وضع أيكن الملامح الأولى للحاسب الدي أسماه (هارفارد مارك - I)، وبالتعاون مع

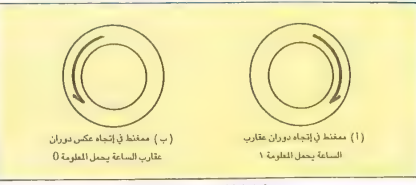
طاقم من مهندسي شركة IBM تم بناء الحاسب المذكور، وهو يستطيع - مثله مثل اختراع بابيج - أن يعدل برامجه كلما تقدمت العمليات الحسابية، إلا أنه يحتاج إلى وقت طويل لتنفيذ البرنامج مقارنة بالإلكترونات الصغيرة فيعالم اليوم،إضافة إلى كبر حجمه بسبب استخدام المكونات الميكانيكية، إذ كان يحتوى على ثلاثة أرباع مليون جزء ميكانيكي، كما بليغ طول خمسة عيشر مترا ونصف المتر وارتفاعه مترين ونصف المتر. وكان هذا الحاسب قادرا على تخزين اثنين وسبعين عددا وجمع شلاشة أعداد في الثانية الواحدة. هذا ولم يقف آیکن عند الحاسب مارك - I بل قام بتحسينه فأنتج مارك - II ومارك - III وأخيرا مارك - IV.

الحاسبات الإلكترونية

تطورت الحاسبات بسرعة مذهلة إلى حد جعل ظهور التصاميم الأكثر تطورا يسبق بدء انتاج التصاميم التي قبلها، وقد شهد عصر الإلكترونيات في القرن العشرين طفرة كبيرة تمخض عنها أربعة أجيال من الحاسبات وهي:

١ - الجيل الأول

ظهر الجيل الأول للحاسبات الإلكترونية خلال الفترة ما بين ١٩٤٠ إلى ١٩٥٩م، وقد عرف باسم جيل الصمام المفرغ المن (Vacuum Tube) نظرا لاستخدام عدة الآف من الصمامات المفرغة في مختلف أجزاء الحاسب، وخاصة وحدة الحساب ووحدة بدأ عمله الفعلي سنة ٢٤١٦م -أول حاسب بيا عمله الفعلي سنة ٢٤١٦م -أول حاسب على مائة ألف عنصر منها ثمانية عشر ألفا من الصمامات المفرغة، وهو يحتوي من الصمامات المفرغة، ويرن ثلاثين علنا، ويشغل مساحة قدرها أربعة وسبعين من المربعا، كما يستهلك طاقة قدرها الحاسب كيلو وات/ساعة. ويقوم هذا الحاسب



شكل (٥) قلوب حديدية ممغنطة.

بإنجاز خمسة آلاف عملية حسابية في الثانية، وهو بذلك يفوق في سرعته حاسب مارك I بألف مرة إلا أن له عيبين أساسين يتمثلان في عدم قدرته على تخزين أكثر من عشرين عدد، و استغراق برمجته وقتا طويلا. وقد تم تطوير حاسب إنياك بإنتاج حاسب جديد أطلق عليه يونيفاك بانتاج (Univac)، وهدو أول حاسب يستخدم الشرائط المغنطة لتخزين المعلومات، حيث تتميز هذه الشرائط بأنها أقل حجما وأسرع استخداما من البطاقات المثقبة.

يتضح مما سبق أن حاسبات الجيل الأول كانت كبيرة الحجم وكثيرة العطب بفعل قصر عمر الصمَّام الناجم عن تولد طاقة حرارية عالية عند التشغيل،كما أن إعداد البرامج كان يستغرق وقتا طويلا وذلك لاقتصار لغة البرمجة على لغة الآلة التي تعتمد على الأرقام لإعداد التعليمات والأوامر بدلا من استخدام الكلمات والتعابير.

٢ - الجيل الثاني

أدى اختراع الترانزستور إلى ظهور ما يعرف بالجيل الثانى من الحاسبات، وذلك في الفترة ما بين ١٩٦٩م إلى ١٩٦٤م . وعلى السخم من أن الترانسزستور لمه نفس استخدامات المسمامات المفرغة، إلا أنه يمتاز عليها بأنه أصغر حجما و أطول عمرا وأرخص سعرا، كما أنه أقل استهالاكا للطاقمة الكهربائية وأقل طردا للحرارة. وتتميز حاسبات الجيل الثانى باستخدام الذاكرة المصنوعة من القلب الصديدي الذي يمكن مغنطته في اتجاه

معين أو في الإتجاه المعاكس، (شكل ٥). وقد أدى استخدام الترانسرستسور والقلب الحديدي إلى أن تكون حاسبات هذا الجيل قادرة على إتمام أكثر من عشرة الاف عملية حسابية في الثانية الواحدة وعلى تخزين ما يقرب من عشرة آلاف كلمة. ومع ظهور هذا الجيل من الحاسبات تطبورت البرمجة أيضاء ففي حاسب إدساك (Edsac) _ أحد حاسبات هذا الجيل - تم استخدام الحروف الأبجدية والرقمية والرموز الخاصة بدلا من الأرقام الثنائية في برمجة الحاسب، حيث يوجد برنامج داخل الآلة يقوم بترجمة هذه الحروف إلى الأرقام الثنائية. وتعد لغة الفورتران أولى اللغيات التي لاقت انتشارا واسعا وقد صممت في عام ١٩٤٥م، وفي عام ١٩٥٩م صممت لغة كوبول، وتلا ذلك تصميم لغة باسيك عام ١٩٦٤م والتي تعد أكثر اللغات شيبوعا وسهولة حيث تستعمل في المدارس والجامعات.

مما يجدر ذكره أن هذه الفترة شهدت ظهور فكرة المساركة النرمنية التى اقترحها العالم كريستوفر ستراتشي الزمن الذى يستغرقة تنفيذ البرامج، فقد كانت البرامج سابقا تتقب على البطاقات وتجمع في حجرة الحاسب ثم يتم الحصول على النتائج بعد ساعات وربما أيام بل قد يستغرق استكمالها أسابيعا. وتتمثل فكرة المشاركة الزمنية في توصيل مجموعة من النهايات الطرفية إلى الحاسب بحيث يتم النهايات الطرفية إلى الحاسب بحيث يتم المسابية للحاسب على التسابياء الحسب على التسابياء الحسب على التسابياء الحسب على التسابياء الحاسب على التسابية للحاسب على المسابية للحاسب على المسابية للحاسب على المسابية للحاسب على المسابية للحاسب على التسابياء المسابية للحاسب على المسابية للحاسب على المسابية للحاسب على المسابية الحاسب على المسابية المسابية

مجموعة من المستخدمين في نفس الوقت، وبذلك يتصل كل مستخدم بالحاسب لأي مدة يحتاجها.

٣ ــ الجيل الثالث

بتطور صناعة الدارات المتكاملة في الستينات، أمكن استخدام تلك الدارات في الحاسبات بدلا من الترانينستورات. وقيد أفسح ذلك المجال لظهور الجيل الثالث من الحاسبات في الفترة من ١٩٦٤م إلى بداية السبعينات والدارات المتكاملة هي عبارة عن شرائح من السيليكون تبني عليها الدارات الإلكترونية، ويتمين السيليكون بأنه شبه موصل للتيار الكهربائي،حيث يمكن استخدامه في توصيل التيار إذا ما وضع فيه شوائب من عناصر المجموعة الثالثة (مجموعة البورون) أوالمجموعة الخامسة (مجموعة النتروجين) في الجدول الدوري. هذا وقد أصبحت حاسبات الجيل الثنالث صغيرة الحجم وسريعة الأداء ورخيصة الثمن نتيجة لإحلال شرائح السيليكون محل الترانئ ستورات فيها، وذلك لأن طول الدارة المتكاملة المبنية على شريحة سيليكونية لايتجاوز البوصة الواحدة.

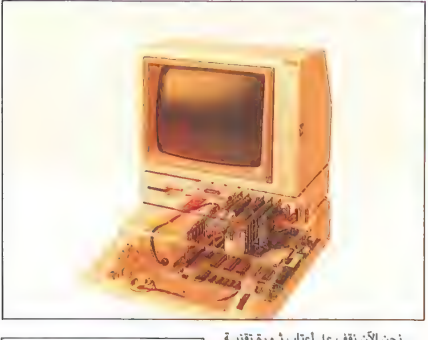
٤ - الجيل الرابع

شهدت التقنيات المستخدمة في صناعة الدارات المتكاملة تطورا كبيرا في العقدين السابع والثامن من القرن العشرين. فقد كانت أول دارة متكاملة تحتسوي على خمسين دارة إلكتروني....ة على الشريحة الواحدة، وفي عام ١٩٧٥م تم تصنيع شرائح للدارات المتكاملة تحمل الواحدة منها آلاف الدارات الإلكترونية وتسمى الشرائح ذات التكامل عظيم النطاق. وقد تمت الإستفادة من هذا التطور في صنع شرائح سيليكونية لحاسبات الجيل الرابع التي تتميز بصغر الحجم وزيادة كبيرة في سرعة التشغيل الداخلية وعدد قنوات الإتصال والسعة والقدرة، كما تتميز باستضدامها لطرق فنيلة في أنظملة التشغيل مثل تعلد البرمجة وتعدد المعالجة والمشاركة الزمنية.



د. محمد ألمجذوب عبدالله

عندما اخترع جهوان جوتنبيرج آلة الطباعة في عام ١٤٣٨م، لم يكن أحد يتوقع أن بكون هذا الإختراع نقطة تحول جديدة في حياة البشرية ، لكنه أضحى في إعتبـــار البعـض الثورة التقنبة الثالثة الأساس التي أثرت على حياة الناس وتفكيرهم . وياتي في المقام الأول إختراع الكتابة نفسها، والتي لا جدال في أثرها على الفكر البشرى وتطهوره عير القرون . يليها في الأهمية _ حسب رأى بعض المفكرين ـ تطويع علم السرياضيات لمعالجة المسائل التطبيقية ، والدي تنسب لسه معظم النجاحات التقنية الهامة في الحياة البشرية مثل إختراع العجلسة وإطلسلاق الأقمار الإصطناعية التي تدور حول الكواكب البعيدة وتسرسل صورا عن أسطحها ومعلومات عن طبيعية أجوائها وأنواع تربتها.



أجزاء الحاسب الآلي

يتكون الحاسب الآلي من أربعة أجـزاء رثيسة هي :

١ - أداة إدخال المعلومات.

٢ - أداة عرض المعلومات أو النتائج. مثل شاشة العرض أو الطابعة.

٣ ـ وحدة معالجة مركزية تتعامل مع هذه
 المعلومات ، وهي قلب الحاسب الآلي أو
 الحاسب الآلي الفعلى .

٤ نظام تخزين أو ذاكرة إما لتضرين أوامر يقوم الحاسب الآلي بتنفيذها حتى يتمكن من معالجة المعلومات (برامج) ، أو لتخزين المعلومات نفسها.

يمكن التعرض لتلك المكونات كل على حدة بشىء من التقصيل لنرى كيف يعمل الحاسب الآلي.

إدخال وعرض المعلومات

تعد لوحة المفاتيح أكثر أجهزة الإدخال شيرعا، إلا أن هناك العديد من أجهزة الإدخال الأخرى كالمرقم (Digitizer) والفأر (Mouse) والقلم الضوثي(Light Pen) وخط الهاتف وغيرها . كما أن هناك العديد من

نحن الآن نقف على أعتاب شورة تقنية جديدة لا تقل أهمية عن وصيفاتها في أثرها على الفكر البشرى ، ويمكن القول بأننا بدأنا بها الدخول في عصر جديد من عصور الحضارة ، ذلك هو عصر المعلومات الذي يعد الحاسب الآلي من أهم دعائمه . والمقصود بالحديث هنا هو الحاسب الآلي الصغير (Microcomputer) أو ما يطلق عليه أحيانا الحاسوب، اذ أن الحاسب الآلي موجود بيننا منذ فترة ليست بالقصيرة ، ولكن إستعماله كان وقفا على هيئات معينة مثل الجامعات والشركسات الكبيرة أو المتخصصة وبعض المرافق الحكومية، وبالتالي كان إستخدامه لأغراض محددة. وتلى ظهـــور الحاسب الآلي في أواسط السبعينات إنتشاره وتطوره بالشكل المطرد الذي نراه اليوم، وكان من أهم أسباب ذلك إنخفاض تكلفته إلى درجة تجعله في متناول قطاعات كبيرة من المستخدمين إضافة إلى إمكاناته العالية في تقديم عدد غير محدد من الخدمات، ونتيجة للذلك صار من اليسير التعامل مع كميات ضخمة من المعلومات والتصدى للعمليات الصعبة والمعقدة من قبل كل هذه القطاعات من المستخدمين، ويعد هـــذا من أهم العــوامل التي عجلت

بالدخول في عصر المعلومات.

أجهزة الإخراج والعرض مثل الشاشة الضوئية - وهي أكثر شيوعا - والطابعة والراسمة وخط الهاتف والأجهزة الصوتية وخلافها .هذا وتتصل أجهزة إدخال وعرض المعلومات بوحدة المعالجة المركزية عن طريق خطوط توصيل تسمى المنافذ أو الموانيء (Ports)، وهناك نوعان منها أحدهما لإدخال المعلومات والآخر لإخراجها .

وحدة المعالجة المركزية

وحدة المعالجة المركرية وحدة المعالجة المركرية عن (Central Processing Unit - CPU) عبارة عن شريحة سيليكونية مغلفة بغطاء من البلاستيك ليسهل تناولها. وعلى الرغم من أنها لا تتعدى السنتيمتر المربع كثيرا وقد تكون أقل من ذلك إلا أن تصميمها الداخلي على درجة عالية من التعقيد، فهي تنقسم إلى أربعة أقسام تشمل ما يلى :_

١ ـ ساعة تقوم بالضبط والتنظيم الزمني
 لكل العمليات.

٢ -- دوائر الكترونية للتحكم المركزي.
 ٧ -- وحدة لعمليات الحساب والمنطق.

3 - ذاكرة داخلية خاصة بها قسم المسجلات (Registers) تستخدم في التخزين المؤقت لكمية صغيرة من المعلومات أو لتسجيل البرامج ونتائج العمليات أثناء المعالجة.

وأهم ما يميز هذه الشريحة انها تحتوي على دوائر رقمية (digital) وليست نظيرة (analog) وليست نظيرة (analog) ولتوضيح الفرق بين هاتين الصفتين نضرب مثالا بأدوات قياس بعض المتغيرات ، مثل درجة الحرارة أو الرزمن والتغيير في درجة الحرارة ، مثلا ، يتصف بالإستمرارية أو أنه يتم بزيادة أو نقصان على درجة من الصغر تجعله يبدو وكانه تغير مستمر ، فلو وضعنا مقياسا زئبقيا وأخراً رقميا (أي من النوع الكهربائي الذي يعطيك قراءة مباشرة) في وسط تتغير درجة حرارته ، لوجدنا العمود الزئبقي في المقياس الأول يتغير في المول بشكل مستمر يماثل التغييير في درجة حرارة الوسط ، في حين أن المقياس الرقمي يقف عند قراءة معينة

لدرجة الحرارة بعض الوقت ثم يقفر إلى قراءة الدرجة التي تليها صعودا أو هبوطا حسب التغيير في درجة الوسط . فالمقياس الزئبقي لـ درجة الحرارة مقياس نظير، في حين أن الأخر رقمي . وكذلك الحال في قياس الزمن بالساعة العادية (ذات بالساعة الرقمية التي تعطيك الزمن كتابة بالساعات والدقائق والثواني وتقفز عند بهاية كل ثانية . فالمقياس النظير يحاكي نهاية كل ثانية . فالمقياس النظير يحاكي القياس الرقمي يعرض لنا حالة معينة مر المقياس الوسط اثناء التغيير فيما يراد قياسه .

نعود إلى دوائر الشريحة السيليكونية ونصفها بأنها رقمية لأنها تقفز في تغيرها من حالة معينة أخرى . ولأن هناك حالتان إثنتان فقط لهذه الدوائر، فيمكننا أن نصفها أيضا بأنها ثنائية للمباح الكهربائي، فهو إما أن يكون في الصباح الكهربائي، فهو إما أن يكون المصباح حالة وصل للتيار (On) حين يكون المصباح مضاءاً، وإما أن يكون في حالة قطع للتيار (Off) حين يكون المصباح غير مضاء . فهو إذن رقمى ثنائى .

وقد استخدمت هدده الخاصية في تصميم وحدة المعالجة المركزية لجعلها تتعامل مع المعلومات، وذلك بإبتداع شفرة معينة تستفيد من حالتي القطع والوصل وبترجمها إلى الرقمية (صفر) و (واحد)، وذلك للإستفادة من نظام الأرقام الثنائي وذلك للإستفادة من نظام الأرقام الثنائي بمكن بوساطته توصيل المعلومات لموحدة المعالجة. وكمثال على ذلك ، إذا أردنا أن ندخل أمرا مثل (Input) ، فإن وحدة المعالجة

تقرآ الأحرف المكونة لهذا الأمر في شكل مجموعة من الأرقام (صفر، واحد) مرتبة بطريقة معينة لكل حرف كما هو موضح بالجدول التالي:

ما تقرأه وحدة المعالجة	الحرف	
0100 1001	I	
0100 1110	N	
0101 0000	P	
0101 0011	U	
0101 0010	T	

تسمى هذه الشفرة لغة الآلة، وهي اللغة الوحيدة التى تفهمها وحدة المعالجة المركبزية ، ولأن هنذه الشفيرة أو اللغية يصعب فهمها والتعامل بها من قبل المستخدم غير المتخصص ، فقد قنام بعض العلماء بتطويس لغات يستعمل فيها مستخدمو الجهاز كلمات مفهومة لديهم لتوصيل أوامرهم إلى وحدة المعالجة المركزية. ولأن وحدة المسالجة المركزية لا تفهم لغات المستخدمين هنذه، فقند طبور العلماء برامج مفصلة تقسم بترجمة لغات المستخدمين ـ أي ما يسمى باللغات ذات المسترى العالي _ إلى لغة الآلة. وهناك العديد من اللغات ذات المستوى العالي مثل باسيك(BASIC) فورتران (FORTRAN) كوبول (COBOL) . ويمكن بيان فكرة اللغات هذه بالنظر إلى الشكل (١) الذي يحتوي على برنامج كتب بلغة باسيك وآخر كتب بلغة الآلة، وكالهما يعطي وحدة المعالجة المركزية أواصر بإدخال أو قراءة

لغة باسيك	যায়ি হৈ।			
10 INPUT X, Y 20 Z = X + Y	0111110100000100 0111110100000110 0111110100001000 0111110100001010 0111110100001100 0111110100001110	1100000001100000 011111100000010 101000000		

● شكل (١) برنامج بلقة الآلة وآخر بلغة باسيك.

رقمین تم جمعهما.

تعد وحدة المعالجة المركزية قلب الحاسب الآلي، وفيها تمر كل المعلومات التى يتم تغذية الحاسب الآلي بها لتوزع لمختلف الجهات الأخرى بالحاسب، ومنها يتم التحكم على نظام عرض المعلومات أو النتائج، وهي في الواقع تقوم بأداء مهام قليلة ويسيطة مثل نقل المعلومات وعمليات الحساب ومعادلات المنطق بسرعة فائقة تصل إلى ملايين العمليات في الثانية المعلومات في الثانية تصل إلى ملايين العمليات في الثانية المعلومات.

الناكسيرة

لكي تتمكن وحدة المعالجة المركزية من القيام بمهامها بسهولة ، يلزم أن تكون المعلومات المطلوبة في متناولها وبترتيب معين، مما يتطلب أن تكون هناك وسيلة لحفظ هذه المعلومات . من هنا كانت أهمية الذاكرة ، وهي أيضا عبارة عن رقائق من السيليكون تحتفظ ببرامج أو بيانات . وهناك نوعان من الذاكرة ، نوع للقراءة فقط وهناك نوعان من الذاكرة ، نوع للقراءة فقط للقراءة والكتابة

(Read And Write Memory - RWM). ويتميز النوع الأول بأنه ذاكرة دائمة تقرأ وحدة المسالجة المركسزية منها المعسل ومنات المخسرنية فسيهنا فقطء ولأ تستطيع أن تكتب فيها شيئا أو أن تغير أو تمحو تلك المعلومات، وهي عادة ما تحتوى على برامج ترتيب العمل بالنسبة للجهاز وبرامج ترجمة البرامج ذات المستوى العالى إلى لغبة الآلبة .. وهكذا ، في حين أن النبوع الآخر تستطيع وحدة المعالجة المركزية أن تقرأ منه وأن تكتب فيه المعلومات. وهذا النوع من الذاكرة نوع مؤقت يتم محو ما فيه من معلومات بمجرد قطع التيار الكهربائي عن الذاكرة، وقد سميت هذه الذاكرة بنذاكيرة التنداول العشوائي (Random Access Memory - RAM) بالرغم

من أن صفة التداول العشوائي تنطبق أيضا على النوع الأول.

لتقريب الموضوع إلى الاذهان، فقد شبه البعض الذاكرة بمجموعة من الأرفف المليئة بالصناديق الفارغة ، و يحمل كل صندوق رقما يمثل عنوانه . ويقاس حجم الذاكرة في الجهاز بعدد الصناديق التي بها، فلو الطقنا على كل صندوق إسم « بايت » أطلقنا على كل صندوق إسم « بايت » خانات ثنائية (Bigita) - علما خانات ثنائية (Bigita) - علما بأن كل خانة ثنائية تحتوي إما على (صفر) او على (واحد) - لاكتملت الصورة ، فإذا أو على (واحد) - لاكتملت الصورة ، فإذا قيل أن هذا الجهاز به ستمائة وأربعون كل وأربعون الف صندوق أو بايت ، وإذا قيل أن الجهاز به واحد ميجا بايت فإن ذلك يعني واحد مليون بايت تقريبا ، وهكذا.

الوحدة المركزية والذاكرة

بالنظر للتصميم الداخلي للحاسب الآلي (Computer Architecture) وهو ما يحدد العلاقة الداخلية لمختلف أجزائه - نجد أن وحدة المعالجة المركزية تتصل بالذاكرة بما يسمى بالناقلات (Buses) ،شكل (٢). وتتكون الناقلة من مجموعة مسن التوصيلات الكهربائية، ويحدد عرض كل ناقلة أو حجمها عدد الخطوط المكونة لها، وكل خط من هذه الخطوط هو خانسة ثنائية (Bit) ، وتوجد هناك ثلاثة أنواع أولية من الناقلات:

۱ ـ ناقلة العناوين (Address Bus)

تنقل هذه الناقلة عناوين مواضع الذاكرة التي سنتعامل معها وحدة المعالجة المركزية ويرتبط عرض هذه الناقلة بحجم الذاكرة الذي يمكن أن تتعامل معه وحدة المعالجة بالمعادلة التالية :ــ

_ بن

حيث 1 = أقصى حجم للـذاكــرة يمكن التعامل معه

، ن = عرض ناقلة العناوين.

فاذا قيل أن عرض ناقلة العناوين ست عشرة خانة ثنائية، فإن الذاكرة الخاطبة تكون حوالي 15 كيلو بايت، وإذا قيل أن عرضها عشرون خانة ثنائية فأنها تخاطب ناكرة بحجم مليون بايت ... وهكذا.

Y ... ناقلة البيانات (Data Bus)

تقوم ناقلة البيانات بنقل المعلومات بين الذاكرة ووحدة المعالجة المركزية، ويكون عرضها في الغالب ٤ أو ٨ أو ١٦ أو ٣٢ خانة ثنائية، ويتوافق مع عرض ناقلة البيانات بوحدة المعالجة.

(Control Bus) تاقلة التحكم (Tontrol Bus)

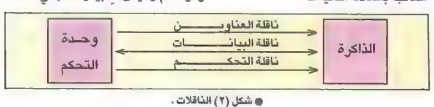
تعني ناقلة التحكم كيفية التعامل مع البيانات المنقولة، وتنقسم إلى خطين، خط للتحكم في القراءة وخط للتحكم في الكتابة.

الأجهزة الملحقة

من أهم هذه الأجهزة ما يسمى بنظم التضرين واسع النطاق أو الإجمالي (Mass Storage Systems) ، وتحفظ فيها المعلومات بشكل دائم ضلافا للذاكرة العشوائية . ويتم ترتيب المعلومات سواء أكانت برامجا أو بيانات في هذه النظم في مجموعات تسمى ملفات يسهل التعامل معها عند الحاجة، وهناك نوعان أساسان لهذه النظم هما:

١ - الأشرطة

ينحصر إستعمال الأشرطة حاليا في الأجهزة المنزلية التي تحركز على الألعاب والبرامج الخفيفة . ويتكون النظام عادة من جهاز تسجيل وشريط « كاسيت » عادي ، وهو نظام رخيص نسبيا ولكنه بطيء ، فقد





الحادب الآلي في المتاحف العلمية

تطورت وسائل عرض المعلومات وتنوعت بفضل استضدام الحاسب الآلي النذى يقوم اليوم بوظيفة العرض في المتاحف، مما يمكن الزوار من التجاوب مع العروض المقدمة بطريقة أكثر جباذبية ومتعبة. ولم يكن من السهل في غيباب الحاسب الآلي أن تقدم المتاحف التقليدية العروض بطريقة حية ومفيدة، أما الأن فتستخدم تلك المتاحف وسائل متعددة تجمع بين الفيديو والصوت والرسوم والحركة لحفر الأطفال لتعلم العلوم والرياضيات بطريقة شيقة ومحبية.

> ويضع في السوقت الحالي مركز أوهايس للعلوم والصناعة بالولايات المتحدة الأمريكية لساته الأخيرة على برنامج عرض «رسالة إلى المريخ» من المؤمل افتتاحه للـزوار في الفترة من ٢٦ ديسمبر ١٩٩٠ إلى مايس ١٩٩١م، وتبلغ تكلفة هذا البرنامج ١٫٨ مليون دولار ويشغل مساحة من الأرض تبلغ حوالي ٤٥٠ متراً مربعاً. ويتكون العرض من ثلاثة أجراء على النصو

الجزء الأول، وتبلغ مساحته حوالي نصف المساحة المخصصة للعسرض ويشتمل على عروض علمية حول كوكب المريخ، ويمكن للروار الحصول على المعلومات عن أي من العروض باستخدام الحاسبات الآلية.

الجزء الثاني، ويمثل بيئة الكوكب ويتكون من شبكة من الحاسبات الآلية تتصل باقراص للفيديق تعمل بأشعة الليزر، ويربط هذا الجزء بين الصوت والصورة والحركة ليحاكى الرحلة إلى المريخ، كما يعطى الروار الإحساس بما يفعله العلماء على الكوكب كجزء من أبحاثهم،

الجزء الثالث، وفيه يستطيع الزوار السير على نموذج الكوكب الذي حاكت الحاسبات الألبة، كما يستطيعون أيضًا المشاركة ف التفكير فى بعض مشكلات الكوكب ومحاولة حلها.

وتوضع الحاسبات الآلية التي تقوم بارشاد الروار في المتحف على مستويين، مجموعة منها عند مستوى النظر يستضدمها النزوار للحصول مباشرة على المعلومات، ومجموعة أخرى معلقة على ارتفاع أربعة أقدام من المجموعة الأولى، لكي يتمكن الزوار الأخرون

من رؤية المعلومات التي يستفسر عنها النزوار عند المستوى الأول.

ويشير أحد الخبراء إلى أن المتاحف لم تعد تلك الأماكن الملة التي تتكدس فيها المعروضات التقليدية وتبتعد عن الحياة العصرية، فقد أتاحت تقنيات الوسائل المتعددة الحالية فرص عرض أنواع الحياة الفطرية بحجمها المألوف وفى بيئتها وبطبيعتها متعددة الألوان، كما تقوم الحاسبات الآلية بعرض الحركة وتوضيح بعض الأشياء التي لم تكن تسمح طبيعة العروض القديمة الجامدة للزوار برؤيتها.ولا شك أن هذه نظرة جديدة في المتاحف القديمـة للتاريخ الطبعي، وهي طريقة متطورة لتعليم الصغار.

ويحاول حاليا متحف ويليامز روجس ف الولايات المتحدة الأمريكية عرض مشروع بيثي يتكون من جزئين، الأول يوضح تأثير الإنسان على بيئة أحد الخلجان هناك «خليج ناراجانست»، وفيه ينوضح الحاسب الألى .. خلال محاكاة تنبض بالحركة ـ تأثير تدفق مياه الصرف على مياه الخليج ومدى تأثسر المناطق المحيطة به، وكيفية معالجة هده المشكلة. أما الجزء الثاني فيشتمل على مراقبة حية لطبيعة مياه الخليج، حيث تقسم إصدى محطات المراقبة بقياس كمية الأكسجين المذاب فى الماء والرقم الهيدروجيني والملوحة ودرجة حرارة المياه. هذا وتقوم الحاسبات الآلية بعملية تفسير المعلومات التي يتم الحصول عليها.

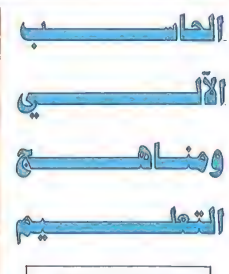
الصدر: ,Computer World, P 17 Aug. 27, 1990

يستغرق الجهاز ما بين ست إلى ثمان دقائق للتعامل مع وحدة من المعلومات، كنقل برنامج إلى الذاكرة أو تسجيل برنامج على الشريط، إضافة إلى ذلك ما يبذله المستخدم من جهد ووقت لتحديث موضع المعلومات المراد التعامل معها في الشريط.

٢ ـ الأقراص

أما نظام الأقراص ، فيكلف أضعاف ما يكلفه نظام الأشرطة ، ولكنه أسرع كثيرا وذو طاقات تخزينية أكبر، ويتم الوصول لأماكن المعلومات بالقرص بطريقة آلية وعشوائية وبسرعة فائقة. ويأتى هذا النظام حاليا في نوعين، القرص المرن والقرص الصلب أو الثابت . وتتوفر هذه الأنواع بأهجام وطاقات تخزينية مختلفة، فالقرص المرن مصنوع من مادة المايلير البلاستيكية ومغطى بطبقة رقيقة من مادة مغناطيسية مثل التي تغطي أسطح الأشرطة الصوتية وأشرطة الفيديو، ويدور داخل غطاء حافظ مربع الشكل به فتحات تصله بجهاز التدوير وبالرأس المغشاطيسي الذي يستخدم في نقل المعلومات من وإلى القرص ، أما القرص الصلب ، فهو عبارة عن وحدة مغلقة بإحكام ومثبتة داخل الجهاز وتحتوي على عدة أقراص معدنية ذات أسطح مغناطيسية ، وهي أعلى تكلفة من نظام الأقراص المرنة إلا أنها توفر قدرة أكبر للتخزين وسرعة أعلى للموصول إلى المعلومات المخزنة بها مقارنة بالأقراص

هذه نظرة سريعة لمكونات الحاسب الآلي وعلاقات بعضها مع البعض الآخر ودور كل منها فيما يقوم به هذا الجهاز . ومن الجدير بالذكر أنه ليس صحيحا بان ما يوحي به اسم الحاسب الآلي اقتصار كل عمله أو معظمه بالعمليات الحسابية فقط، فالحاسب الآلي إضافة إلى أنه يقوم بالعمليات الحسابية، فإنبه يستعمل أيضبا لمعالجة الكلمات والرسم وإدارة المعلومات وغير ذلك مما ليس له علاقية بالحساب، ولكنه الإسم الدارج وليس لنا إلا قبول.



د. مدرد مدرود مندورة



تعد المملكة العربية السعودية إحدى الدول السباقة في مجال إستخدام الحاسبات في التعليم بمختلف مراحله وذلك مقارنة بالدول النامية والدول العربية الأخرى . وقد وجدت الحاسبات كمادة تعليمية طريقها إلى المدارس الثانوية والجامعات حيث تم تقديم العديد من البرامج والدرجات العلمية في مختلف فروع وعلوم وهندسة الحاسبات.

وفيما يلي إستعراض لجهود الملكة العربية السعودية في هذا المجال.

التعليم العسالي

توجد بالملكة العربية السعودية سبع جامعات رئيسة هي : جامعة الملك سعود بالرياض، جامعة الملك عبدالعزيز بجدة، جامعة الملك فيصل بالأحساء، جامعة ألملك فيصل بالأحساء، حمد بن سعود الإسلامية بالرياض، الجامعة الاسلامية بالدينة المنورة.

وتعدد الجامعتان الأخيرتان متخصصتين في الدراسات الاسلامية، في حين تحوي الجامعات الخمس الأخرى كليات متعددة بعضها يختص بالدراسات العلمية والعملية والبعض الآخر يختص بالدراسات النظرية والدراسات الانسانية . وتختلف درجة استخدام الحاسبات من جامعة لأخرى ، ففي الجامعتين

الإسلاميتين يكاد ينعدم استخدام الحاسبات في التعليم ساء كمقسررات دراسية أو كوسيلة تعليمية، إلا أن هناك يعض الأبحاث العلمية الإسلامية التي تعتمد بدرجة كبيرة على الحاسبات خاصة في مجال أبحاث بناء قواعد البيانات للأحاديث والرواة، كما تستخدم الحاسبات في الأغراض الإدارية ومهام تنظيم تسجيل الطلاب وإمتحاناتهم.

أما في الجامعات الخمس الأخسري وهي ما يمكن أن تـوصف بأنها جـامعات
متعددة التخصصات ـ فإنه بالإضافة إلى
إستخدام الحاسب في الأعمال الإدارية فإن
هناك العـديـد من المقـررات المتعلقـة
بالحاسبات التي يدرسها الطلاب كمقررات
إجبارية أو إختياريـة ضمن المناهج
الدراسية، وعادة ما تكون هذه المقررات على
التوزيع التالى :ـ

- ١ ـ مقدمة إلى الحاسب الآلي .
 - ٢ _ البرمجة بلغة فورتران.
 - ٣ _ البرمجة بلغة باسيك .

بالإضافة إلى ما سبق فإن كلاً من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن وجامعة الملك فهد تمتاز عن غيرها من الجامعات بوجود اقسام وكليات متخصصة تقدم درجات علمية في مجالات علوم وهندسة الحاسب الآلي ونظم المعلومات. كذلك يقدم معهد الادارة العامة بالرياض دورات في مجالات مختلفة متعلقة بالحاسب الآلي، وتؤهل هذه الدررات الملتحقين بها للحصول على دبلوم في تخصص الحاسب الآلي، ويسوضح الجدول التالي برامج الحاسب الآلي، ويسوضح حامعات الملكة ومعهد الإدارة العامة .

التعلميم العصام

بدأت وزارة المعارف في المملكة العربية السعودية عام ١٤٠٦/١٤٠٥ هـ في تنفيذ تجربة جديدة للتعليم الثانوي تعرف بنظام الثانويات المطورة، وتعتمد الدراسة في هذه الثانويات على نظام التسجيل بالساعات حيث يتطلب الحصول على الشهادة الثانوية إكمال ١٦٨ ساعة كحد أدنى على النحو التالى:

- ٦٧ ساعة في البرنامج العام.
- ٧٨ ساعة في البرنامج التخصصي ،

لطالبات	الطلاب وا	عدد	البرنامج				الجامعة	
المجموع	بنات	بنين	دبلوم في البرمجة		نظم المعلومات	هندسة الحاسب	علوم الحاسب	الجامعة أو المعهد
\\·\ oV· \{\\	140	4.7 TV.	-	-	-	1	1	جامعة الملك سعود جامعة الملك عبدالعزيز جامعة الملك فهد
114	Y 0	97	/	-	_	-	-	للبترول والمعادن معهد الإدارة العامة

برامج الحاسب الآفي بجامعات المملكة وبمعهد الإدارة العامة واعداد الطلاب لللتحقين بها في عام ١٤١١هـ

- بتبع تخصص علوم الحاسب لقسم الاحصاء وعلوم الحاسب بكلية العلوم في حين يتبع تخصص هندسة الحاسب لقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة.
 - وجد قسم مشترك تحث اسم قسم علوم الحاسب ونظم العلومان.
 - ٢٢ ساعة في البرنامج الاختياري. وتوجد في هذه المدارس ثلاثة تخصصات اساس هي :
 - ١ _ العلوم الإسلامية والأدبية .
 - ٢ العلوم الإدارية والإنسانية.
 - ٣ ـ العلوم الطبعية، وتشمل فسرعين هما: د
 - (أ) الفيزياء والرياضيات.
 - (ب) الكيمياء والأحياء.

وقد تم في هذه المدارس إدخال شالشة مقررات عن الحاسب بلغ مجموع عمدد ساعاتها ٨ ساعات كما يلي:

١ _ حاسب ١ : وهو مقدمة لعلم الحاسب، وتبلغ عدد ساعاته اثنتان، ويدرس بصورة إلزامية لجميع طلبة البرنامج العام.

٢ _ حاسب ٢ : ويشمل البرمجة بلغة باسيك (Basic)، وعدد ساعاته ثلاث، ويدرس كمادة إلىزامية لجميع طللاب البرنامج العام.

٣ - حاسب ٣ : ويشمل بسرمجة الحاسب ومقدمة في نظم المعلومات، وعدد ساعاته ثلاث، ويدرس كمادة إلىزامية لتخصص العلوم الإدارية والإنسانية، وكمادة إختيارية لبقية الطلاب.

أما في نظام التعليم الثانوي العادي وكذلك في مدارس البنات - والتي تشرف عليها الرئاسة العامة لتعليم البنات - فالا

توجد حتى الآن أية جهود لإدخال مقررات الحاسب إلى مناهجها .

الحاسب والتعليم

على البرغم من أن للمملكة العبربية السعودية سبق في استضدام الحاسب في التعليم ، إلا أن هناك عندا من القضاينا تحتاج إلى دراسة فاحصة يمكن بموجبها الإستفادة القصوى من هذه التقنية ، ومن هذه القضايا ما يلي :ــ

ا داستضدام الحاسب کوسیلــــة تعليمية

يتضح بعد مراجعة تجربة الملكة والدول العربية الأخرى في استخدام الحاسبات أن استخدام تلك الحاسبات كوسيلة تعليمية في المدارس يكاد يكون منعدما مقارنة بالدول المتقدمة حيث أن هذا المجال من الإستخدام هو الأكثر شيوعاً ، وهذا النمط من الإستضدام له متطلبات عديدة منها ما يلي :ــ

(i) وفرة الأجهزة المناسبة

يجب توفير عدد كاف من الحاسبات حتى يتمكن الطالب من استخدامها بفعالية كبيرة . واستنادا إلى تجارب الدول الأخرى يوصى بأن تكون نسب الحاسبات الى عدد الطلاب في مختلف المدارس كما يلي :

• المرحلة الثانوية : حاسب واحد لكل ١٠

أسبوعيا، ● المرحلة المتوسطة: حاسب واحد لكل ١٥

طلاب، بمتوسط استخدام ١٥٠ دقيقة

- طالبا، بمترسط استضدام ۱۰۰ دقیقة أسبوعياء • المرحلة الابتدائية: حاسب وإحد لكل ٢٠
- طالباً، بمتوسط استخدام ٧٥ دقيقة أسيرعيا،

(ب) وفرة البرامج التعليمية المناسبة

نظرا لتعدد المقررات الحراسية ومواضيعها وتعدد الأساليب التعليمية واختلاف قدرات الطلاب التحصيلية، فإنه من المطلوب توفر البرامج التعليمية التي تناسب مختلف المسررات ومختلف مستويات الطلاب، وحيث أن البرامج التعليمية الناطقة باللغة العربية قليلة جداء فإن انتشار استخدام الحاسبات كبوسيلة تعليمية بالدول العربية بصفة عامة يعد محدودا. عليه يجب أن تسولي الجهات المسؤولة مسألة تدوفير الكفاءات المؤهلة لتعريب البرامج المختلفة أهمية قصوى . ونظرا لتشابه المناهج الدراسية في الدول العربية ، فقد يكون من المناسب توحيد الجهود في تطوير وكتابة برامج تعليمية للحاسب بالتعاون بين المختصين في الدول العربية، على أن تعمم البرامج المطورة على هذه الدول للإستفادة منها.

(ج) تسدريب المدرسين على استخسدام الحاسب

المقصود هنا ليس تدريب المدرسين الذين يقومون بتدريس مقررات الحاسب فحسب ، وإنما جميع مدرسي المقررات الأخسري، ذلك لأن إستخسام الحاسب كوسيلة تعليمية في مختلف المقررات لن يتحقق إلا إذا كان المدرسون الذين يقومون بتدريس هذه المقررات على معرفة جيدة بأسس ومفاهيم الحاسبات وقدراتها على رفع مستوى التعليم . كذلك يجب أن تتوفر في المدرسين المقسدرة على تقسويم بسرامج الحاسب التعليمية واختيار الأنسب منها. وفي الحالة المثلي يجب أن يكون المدرسون

قادرين أيضا على تطويس وكتابة البرامج التعليمية للحاسب - وحيث أن متطلبات تدريب المدرسين في الدول العربية متشابهة إلى درجة كبيرة ، فإنه يستحسن تبادل الخبرة وتوجيه الجهود في هذا المجال .

٢ _إختيــار المرحلـــة التعليميـــة لإدخال الحاسب

من الملاحظ من تجربة معظم الدول العربية أن المواضيع والمقررات المتعلقة بالحاسبات قد دخلت إلى المناهج التعليمية بالمرحلة الثانوية فقط . وبمعنى أخر فإن إدخال الحاسبات إلى المناهج التعليمية في المراحل قبل الثانوية في الدول العربية ليس واردا في الوقت الحاضر على الأقل ، وهذا الإتجاه يمكن أن يعزى للأسباب التالية :

(أ) إرتفاع تكلفة الحاسبات

من الملاحظ أن التفكير في إدخـــال مقررات الحاسبات إلى مناهج التعليم العام في الدول العربية قد بدأ خال الأعوام ١٤٠٣ حـ ١٤٠٥ هــ، وفي تلك المدة كانت تكلفة الحاسبات مرتفعة ، ونظرا لإرتفاع أعداد المدارس الإبتدائية والمتوسطة مقارنة بالمدارس الثانوية، فإن تكلفة إدخال مقررات الحاسبات إلى المراحل قبل الثانوية وما يتبع ذلك من بناء معامل وتـوفير وما يتبع ذلك من بناء معامل وتـوفير

(ب) الرهبة من إستعمال الحاسبات

هناك شعور بأن المفاهيم المتعلقة

بالحاسبات قد يتطلب فهمها وإستيعابها مستوى عال من النضج العقلى، ومن هنا كان الإتجاه لإختيار المرحلة الثانوية كأدنى مرحلة تدخل إليها مقررات الحاسب.

(ج) توفر المدرسين المؤهلين

كانت هناك صعوبة كبيرة في توفير المدرسين المؤهلين في عليوم الحاسب الآلي للمدارس الثانوية، ولذا فإن إدخال مقررات الحاسب إلى المراحل قبل الثانوية مع توفير الأعداد المطلوبة من المدرسين كان مستحيلا من الناحية العملية.

تشير تجارب الدول الأخدى إلى أن استخدام الحاسبات في المراحل التعليمية المبكرة - بإعتبارها تقنية سهلة التعلم والإستخدام - قد أظهر فوائد عديدة ونتائج إيجابية، وعليه فليس هناك ما يمنع من الناحية التربوية إدخال مقررات الحاسب إلى المرحلة المتوسطة شريطة أن يعد ذلك إعدادا جيدا يشمل توفير العدد الكافى من الأجهزة والمدرسين المؤهلين القادرين على تدريس هذه المقررات.

٣ ـ مقــررات الحاسب

تشتمل مقررات الحاسب المعتمدة بالمدارس الثانوية على المواد التالية :

(١) مقدمة الحاسبات

يتضمن هذا المقرر مواضيع مثل: تاريخ الحاسبات، مكونات الحاسب، الوحدات المساعدة للصاسب، تمثيل

البيانات داخل الحاسب ، الحاسبات . الصغيرة والدقيقة ، تطبيقات الحاسبات . (ب) مقدمة البرمجة بلغة باسيك

يتضمن مساضيع مثل: تعسريف الخوارزميات، المخططات الإنسيابية، مقدمة إلى البرمجة بلغة باسيك، التعرف على الإيعازات والأوامر واستضداماتها في كتابة البرامج وحل المسائل.

(ج) برمجة متقدمة في لغة باسيك

يتعرض هذا المقرر إلى بعض التطبيقات المتقدمة باستخدام لغة البرمجة باسيك مثل التطبيقات العلمية والإدارية وخلاف ذلك، وقد يحتوي المقرر على التدريب على استخدام بعض البرامج التطبيقية مثل قواعد البيانات .وهناك بعض الملاحظات على تصميم المقررات بالنمط والمحتوى السابقين تتضمن ما يلى:

وإن محتوى المقررات يركز على التعريف بالحاسبات وتقديم المفاهيم الأساس لها ، ثم التدرب على استخدام إحدى لغات البرمجة . ومثل هذا المحتوى لا يخدم هدف استخدام الحاسب كوسيلة تعليمية وأداة لرفع الكفاءة في أداء العمل . ولتحقيق هذا الهدف يجب أن تتضمن مقررات الحاسب تدريبا جيدا على استخدام البرامج التطبيقية التي تعكس فوائد الحاسب للمستخدم مثل : التدرب على تنسيق النصوص باستخدام الحاسب ، استخدام الحاسب ، استخدام برامج توليد الرسوم .

● إن الاتجاه الغالب هو استضدام لغة البرمجة باسيك في مقررات الحاسب . ولغة باسيك تتمتع بميزة أنها سهلة التعلم والإستخدام ، كما أنها لقيت كثيرا من الانتشار بين الهواة ، وتوجد كمية كبيرة من البرامج المكتوبة بهذه اللغة ، غير أن الخبراء في هذا المجال يتفقون على أن لغة باسيك قد لا تكون هي لغة البرمجة المثلى لتعليم الساليب البرمجة الحديثة ، ويفضل هؤلاء الخبراء استخدام لغات برمجة بنائية (Structured Programming Languages)



أجهزة الحاسب الآلي المستخدمة في التعليم.

لتعليم مفاهيم البرمجة ، هذه اللغات (مثل باسكال وموديولا) تكسب الطلاب مقدرة جيدة على التحليل والتفكير المنظم ، كما أنها تُعوَّد الطلاب على كتابة البرامج بطريقة منظمة وموثقة .

وإن محترى مقررات الحاسب غالبا ما يهمل التعرض للذّنار الإجتماعية والإقتصادية للحاسبات، وبمعنى آخر فإن محتوى مثل هذه المقررات لا تتوفر فيه العناصر الأساس المطلوب توفرها في مقررات تهدف إلى نشر المعرفة المعلوماتية في المجتمع، لذلك فقد يكون من الضروري مراجعة محتويات مقررات الحاسب بحيث تبرز الجوانب والآثار الإجتماعية مثل والإقتصادية للحاسبات نظرا لأهمية مثل هذه المفاهيم التي تمكن الطلاب من تكوين صورة أوسع وأشمل عن الحاسبات

إدلفسات البرمجسة

وتدخل تحت هذا المؤسوع نقطتان هامتان هما:

(أ) لفـــة البرمجة المثلى لكل مسرحاـــة تعليمية

تختلف لغة البرمجة المفضلة الإستخدام بحسب المرحلة التعليمية التي تقدم فيها ، وباستقراء تجارب الآخرين واستبيان آراء المختصين في هذا المجال يتضح أن هناك حماسا كبيرا لاستخدام لغة لوجو (LOGO) في المرحلة الإبتدائية المبكرة ، وتمتاز هذه الرسوم عنصر اساس فيها مما يجعلها الرسوم عنصر اساس فيها مما يجعلها اللغة قد نجحت في إكساب مستخدميها اللغة قد نجحت في إكساب مستخدميها القدرة على تحليل المسائل المعقدة إلى عناصر أبسط بهدف ايجاد حل لها ، أي آنها تنمي المقدرة على التفكير والتحليل .

اما بالنسبة للمرحلة الإبتدائية المتأخرة والمرحلة المتوسطة، فهناك ميل لاستخدام لغة باسبك نظرا لسهولة تعلمها واستخدامها . وتعد عملية تدريب المدرسين وترفير الأعداد الكافية منهم عنصرا مهما

عند اختيار اللغة، فمن الواضح أن مهمة تأهيل مدرس وتدريبه لكي يقوم بتدريس الطلاب استخدام لغة باسيك أسهل بكثير من مهمة تأهيل مدرس مطلوب منه أن يدرس الطلاب استخدام لغة بنائية مثل لغة باسيك باسكال . لذلك فإن اختيار لغة باسيك للمرحلة المتوسطة يدعمه عامل اقتصادي مرتبط بتكلفة تأهيل وتدريب المدرسين .

أما بالنسبة للمرحلة الثانوية فإن العوامل الإقتصادية المتعلقة بتكلفة إعداد المدرسين قد تدعو المرء إلى التوصية مرة أخري باستخدام لغة باسيك، ولكن الخبراء والمختصين يفضلون استضدام إحدى اللغات البنائية لأنها تعود الطلاب البرمجة بالأسلوب المنظم الصحيح.

(ب) تعريب لغات البرمجة

فيما يتعلق بقضية تعسريب لغسات البرمجة، فإن الرأي فيها قد يختلف أيضا يحسب لغة البرمجة المستخدمة وحسب المرحلة التعليمية التي تستخدم فيها اللغة . فبالنسبة للغة لوجو، فإن استخدامها في المرحلة الإبتدائية يتطلب أن تكون هذه اللغة معربة تعريبا كاملا . وهذا الشرط هو أمر مطلوب أيضا في لغة باسيك التي تستخدم في المرحلة المتوسطة . أما بالنسبة لطلاب المرحلة المتانوية فإن لديهم مقدرة لا بأس بها على القراءة والكتابة باللغة الإنجليزية ، بها على القراءة والكتابة باللغة الإنجليزية ، تكون حاجزا أمام فهم معلولات وأوامر وإيعازات لغة البرمجة، وذلك استنادا إلى ما يلى:

• إن لغنات البرمجة السنائدة في الحيناة العملية هي اللغنات الأجنبية، وحيث أن هدف المرحلة الثانوية هو إعداد الطلاب للمرحلة العملية، فإنه من الأفضل استخدام لغة برمجة يستفيد منها الطالب مباشرة في حياته العملية.

و إن لغات البرمجة المعربة ما زالت قاصرة وضعيفة المستوى بالمقارنة مع لغات البرمجة الأجنبية التي تنعم بدعم وافر ومستمر من جهود التطوير والتحسين.

والحق يقال أن المرء في هذه المرحلة يميل إلى تأييد استخدام لغات البرمجة كما هي دون تعريب في المرحلة الثانوية بشرط توفر إمكانيات التعامل مع النصوص العربية ويجدر بالذكر أن هناك محاولات جادة لتطوير لغات برمجة عربية. وفي حالة تقديم البحوث ونجاحها في انتاج لغات برمجة عربية فعالة وجيدة ، فإن المرء قد يعيد النظر في هذا الراي .

ه ـ البحـــث والتطويـــر

لقد تبين مصا سبق أن الكثير من القضايا المتعلقة بإدخال الحاسبات إلى التعليم لا يسزال يحتاج إلى المزيد من التقنيات الدراسة، كما أن العديد من التقنيات التعليمية وأنماط استخدام الحاسب في التعليم لا تزال تحت التجربة والتطوير. وهذا يبرز لنا أهمية دعم جهود البحوث والتجارب في هذا المجال الحيوي لتحقيق ما

- (أ) تطوير التقنيات التعليمية باستخدام الحاسب بما يناسب المجتمعات العربية.
- (ب) تطوير لغات برمجة معربة تكون على مستوى جيد من الأداء والفعالية .
- (ج) إجراء البحوث الميدانية لتقويم مقررات الحاسب ومحتوى هذه المقررات وأسلوب تدريسها.
- (د) إجراء البحوث الميدانية لدراسة تأثير الحاسبات على الطلاب وعلى تحصيلهم العلمي.
- (هـ) عمل أبداث متقدمة لبناء الأنماط المتطورة من النظم التعليمية .

تلك المجالات السابقة هي فقط بعض المرثيات للأبحاث التي يمكن أن تتم في هذا المجال، وهذا كله يشجع على الدعوة إلى إنشاء مراكز بحثية متخصصة لأبحاث الحاسبات والتعليم في كل دولة من الدول العربية . والأفضل من ذلك هو إنشاء مركز بحثي موجد على مستوي الدول العربية بغرض توحيد الجهود وتكثيفها نظرا لتشابه المشاكل والقضايا التعليمية في جميع دول المنطقة .



د. محهد محهود منحورة

ونظرا لأهمية الإلمام والمعرفة بتطبيقات تقنيات الحاسبات والمعلومات ودورها الكبير في المجتمعات فقد إنتشر استخدام مصطلح الأمية المعلوماتية أو مصطلح المعرفة المعلوماتية . وكما هـ واضح قإن الهدف من هذين المصطلحين هو أبراز أهمية هذه العلوم والمعارف وتشبيه الحاجة إليها بالحاجة إلى تعلم القراءة والكتابة. وقد لقيت المعرفة المعلوماتية الكثير من الإهتمام لإيجاد تعريف دقيق لها وتحديث عناصرها واسلوب نشرها. ولعل أحسد التعاريف الشاملة للمعرفة المعلوماتية هي: كل ما يحتاج أن يعرف المرء لكي يعمل بكفاءة في مجتمع يعتمد على المعلومات.

وتتضمن المعرفة المعلوماتية التمكن من ثلاثة عناصر هي:-

١ _ المهارة في استخدام الحاسب في التحكم في المعلومات وفي حل المسائل وكوسيلة تعليمية وتنظيمية.

٢ _ العلم بالمفاهيم الأساس للداسبات ومهامها وتطبيقاتها وإمكاناتها وحدودها وكذلك الآثار الإجتماعية لها أو للتقبيات

تطبيقات الحاسبات في التعليم كثيرة ومتعددة ، وبصفة عامسة فإن هده التطبيقات يمكن تصنيفها بحسب طبيعتها وأهدافها ضمن إحدى المجموعات الرئيسة

١ _ الحاسبات كمادة تعليمية .

٢ _ الحاسبات كوسيلة تعليمية .

٣ _ التطبيقات الإدارية للحاسبات في التعليم.

رفيما يلى وصف موجز للتطبيقات المختلفة للحاسبات حسب تصنيفها صمن المجموعات السابقة.

أولا: الحاسبات كمادة تعليمية

المقصود هنا أن تدرس المفاهيم المتعلقة بعلوم وتقنيات الحاسب كمقررات دراسية في مختلفة مراحل التعليم ، ويعتمد تصميم المناهج التعليمية المتعلقة بالحاسبات وتحديد محتوى مقرراتها بدرجة كبيرة على أهداف هذه المناهج ومستوى الطلاب الذين يدرسون هذه المقررات . ويمكن تصنيف مقررات الحاسبات بحسب أهدافها إلى ثلاث مجموعات هي:

١ _مقررات لنشر المعرفة المعلوماتية

تهدف مقررات هذه المجموعة إلى نشر المعرفة المعلوماتية في المجتمع، وتقدُّم المقررات عادة في مراحل الدراسة قبل الجامعية، كما يمكن أن تكون على هيئة برامج إعلامية تبثها وسائل الإعلام العامة من صحف وتلفزيون.

الحاسبات

تهدف مقررات هذه المحسوعية إلى الإستفادة المثلى من تقنية تطبيقات الحاسبات في القطاعات المهنية المختلفة . وتنوجه مقررات هنذه المجمنوعية إلى

ومن هنا تبرز أهمية إدخال الحاسب الآلي في التعليم ، وأهمية القضايا التعليميــة المتعلقة ببناء المجتمع المعلوماتي، ومناقشة هذه القضايا بشيء من العمق والتفصيل،

المتخصصين في مجالات الحاسب لتمكنهم من تظوير التطبيقات المختلفة للحاسبات وتطويعها لخدمة المجتمع، وكذلك لتطويس القررات التي تهدف إلى إكساب المستخدم المهارة في أداء عمل يعتمد بصورة مساشرة على الحاسب ، وتتضمن هذه المجموعة مقررات مثل: تشغيل أجهزة الحاسبات والأجهزة المسائدة لهاء إستضدام لفات البرمجة في تطوير التطبيقات ، تحليل النظم وتصميمها ، بناء نظم المعلومات وشبكاتها وأساليب إدارتها ، تطويس التطبيقات باستخدام قواعد البيانات ، وغيرها . وتكون هذه المقررات عادة جزءا من مناهج المعاهد المهنيسة التي تخرُّخ مهنيين في مجالات الحاسب مثل المبرمجين ومطلى النظم ومشفلي الحاسبات وفنيى صيانة الأجهزة والبرامج ، وكذلك في مجالات صناعية وإنتاجية تعتمد على الحاسب مثل معاهد السكرتارية والتدريب على تنسيق النصوص والمعاهد الصحية التي تخرج مشغلي الأجهزة الطبية أو المعاهد التجارية وغير ذلك من المعاهد المهنية.

٣ - مقررات للمتخصصين في علوم الحاسب ونظم المعلومات

تهدف مقررات هذه المجموعة إلى تدريس علوم الحاسبات كعلم قائم بصد ذاته بهدف تأهيل المتخصصين في مختلف علوم وتقنيات الحاسبات. وتشمل مقررات مذه المجموعة: الأسس النظرية للحاسبات، تراكيب البيانات، تصميم لغات البرمجة ونظم التشغيل، هندسة البرمجيات، برمجة النظم. وتقدَّم هذه المقررات عادة في مراحل الدراسة الجامعية والدراسات

ثانيا: الحاسيات كوسيلة تعليمية

يصف الخبراء التربويبون العملية التعليمية بأنها تحتوي على أربعة أنشطة ومراحل رئيسة هي :ـ

١ - تقديم المعلومات والتعريف بالمهارات المطلوبة.

٢ - توجيه الطالب إلى طريقة استخدام
 المعلومات وتطبيقات المهارات.

٣ - التدريب والتمرين لاستيعاب المعلومات

والتمكن من المهارات.

ع ـ تقويم مستوى تحصيل الطالب .

هناك عدة أساليب وأنماط لاستخدام الحاسبات كوسائل تعليمية أو لمساعدة العملية التعليمية، ولقد لقي هذا الموضوع الكثير من الإهتمام من قبل الباحثين لتطوير أنماط جديدة لاستخدام الحاسبات كوسيلة تعليمية، أو لتقويم هذه الإستخدامات ودراسة مدى فعاليتها وميزاتها وعيوبها، وبصفة عامة يمكن إدراج هذه الأنماط وحت ما يلى:

١ ـ الشرح والإلقاء

يهدف هذا النمط إلى تحقيق العنصرين الأول والثاني من عناصر العملية التعليمية ، ويستخدم في مساعدة التعليم في جميع المواضيع تقريبا ، وتتكون البرامج من شرح وإيضاح للمادة العلمية المقرر تدريسها ، ويشبه هذا النمط إلى حد ما ما يقوم به المدرس من شرح وطرح للاستلة ثم التعامل مع حالة الطالب حسب إجادته للإجابة على الأسئلة والإمتحانات .

٢ ـ التمرين والممارسة

يهدف هذا النمط إلى تنمية قدرة ومهارة الستخدم في آداء عمل ما عن طريق التمارين والتدريبات المتكررة ، وتبرز فعالية هذا النمط في المواضيع التي يتطلب التمكن منها قدرا كبيرا من التمرين والتكرار مثل: حل العمليات الرياضية الأساس من جمع وطرح وضرب وقسمة ، تعلم كتابية والتواريخ في دروس التاريخ، وتستغل هنا قدرة الحاسب كآلة لا تكل ولا تمل يمكن أن تعطي التمارين والتدريبات بشكل مستمر حتى يصل المتدرب إلى المستوى المطلوب .

٣-الحـــوار التعليمي

الحوار التعليمي هو نوع متطور من أتماط استخدام الحاسب كوسيلة تعليمية، وفيه يستطيع الطالب أن يتحاور مع الحاسب بصورة تفاعلية، حيث يمكنه أن يطرح بعض الأسئلة المتعلقة بالموضوع

بلغة طبعية. وما يزال هذا النمط في طور التجربة نظرا لتكلفته وإحتياجه إلى تقنيات متطورة، حيث أن الحاسب قد يحتاج إلى برامج تمكّنه من فهم اللغات الطبعية إضافة إلى بعض أساليب الذكاء الإصطناعي.

٤ ـ التعليم الذكي بمساعدة الحاسب

تستخدم في الأنواع المتطورة من برامج التعليم الذكي بمساعدة الحاسب بعض مفاهيم الذكاء الإصطناعي، إلاأن هذه البرامج ما زالت في مرحلة التطوير، وقد تكون على نوعين رئيسين هما:

النسوع الأول ، ويتضمن البرامسج التعليمية التى تحتوى على نماذج للطلاب، حيث تقوم البرامج بجمع المعلومات عن كل طالب، ثم تشكل نموذجا للطالب ومقدارا لمعلوماته وطريقة تفكيره، وبناءاً على هذا النموذج يتم إختيار الخطة التعليمية المناسبة.

النوع الثاني ، ويُستخدم ما يعرف فيه بأنظمة الخبير (Expert Systems)، وفي هذه النظم تكون المادة العلمية في قاعدة معرفة منفصلة عن وسيلة العسرض وعن الإستراتيجية التعليمية. ونظريا فإن نظام الخبير في مجال معين يجب أن يحتوى - في المعرفة المعرفة الخاصة به - على جميع المعرفة المتعلقة بــذلك العلم. ولا تسزال المبرفة الخبير في مجال تطوير أنظمة الخبير في بدايتها، وقد نجحت بعض التجارب في تطوير أنظمة الخبير في مجال التشخيص الطبي للأمراض أو إستكشاف المعادن، أما تطوير مثل هذه الأنظمة للاغراض التعليمية قما يزال في بدايته.

ه ــ حـــل المسائل

يُستخدم الحاسب في هذا النمط كوسيلة لحل المسائل أو لإيجاد الحل الامثل من ضمن مجموعة من الحلول. ولا يقتصر استخدامه هنا على حل المسائل الرياضية أو الفيزيائية وإنما يتجاوز ذلك إلى جميع المسائل التي تتعامل مع البيانات، والتي يمكن فيها تمثيل المعلومات على هيئة أرقام،

كذلك يشمل التطبيقات التى تهدف إلى تنمية التفكير والقدرة على التحليل في حل السائل، حيث يستخدم الحاسب كمساعد للتلاميذ على تنمية قدراتهم على التفكير وحل المسائل عن طريق تحليلها وتجزئتها إلى مكونات أبسط وأصغر. ولعل أفضل لوجو (Logo) لرسم أشكال ورسومات المكرنات الأساس البسيطة لهذه العرسوم، المكرنات الأساس البسيطة لهذه العرسوم، وكمثال لإستخدام هذه اللغة، يمكن أن يطلب من الطفل رسم شكل مصربع

التفاعلات الكيميائية أو النووية التي يصعب عملها في المعمل ، كذلك يمكن تمثيل عمل الأجهزة بغرض التدرب عليها ، مثل جهاز الطيار الآلي الذي يستخدم لتدريب الطيارين على الأرض . وتتطلب هذه البرامج عادة أن تكون الأجهزة ذات قدرة عالية على عمل الرسوم وبالألوان ، ويمتاز هذا النمط عن الأنماط السابقة بأن الطالب يقوم فيه بأداء نفس الأنشطة التي يتطلبها النظام الحقيقي أو التجربة الواقعية ، وعن طريق هذا النمط عمل المعلية التعليمية .

النمذجة والمحاكاة بالحاسب الآلى.

باستخدام (سلحفاة)، وعن طريق التجربة يكتشف الطفل كيف يحرك (السلحفاة) إلى الأمام وكيف يجعلها تستدير بنزوايا مختلفة، وأخيرا كيف يمكنه رسم المربع المطلوب.

٦ - النمذجة والمحاكاة

يُستخدم الحاسب هنا لنمذجة وتمثيل ومحاكاة الظواهر الطبعية والتجارب التي يصعب تحقيقها عمليا في المعمل إما بسبب عامل الوقت أو التكلفة أو الإستحالة ، مثال ذلك تمثيل نمو النباتات التي تأخذ أياما وشهورا في بضع دقهائق ، أو تمثيل

٧_ الألعاب التعليمية

يهدف هذا النمط من الاستخدام إلى أيجاد مناخ تعليمي يمترج فيه التحصيل العلمي مع التسلية لغرض إحداث الإثارة والتشويق التي تحبب الأطفال في التعلم . ويعتمد الكثير من الالعاب التعليمية على أساليب النمذجة والمحاكاة ، ولكن الفارق هنا أن الهدف الترفيهي جزء أساس في هذا النمط، في حين أنه ليس كذلك في النمط السابق .

٨_الألعـــاب

تختلف الألعباب في هنذا النمط عن

الألعاب التعليمية المشروحة أعلاه ، حيث أنها لا تحتوي على مادة علمية وأضحة يتلقاها المستخدم. وتبرز القيمة التعليمية لهذا النمط في فعاليت في رفع مستوى مهارات وقدرات المستخدم الدهنية والجسمية مثل: القدرة على الحفظ ، سرعة رد الفعل ، قوة التنسيق بين البصر وحركة الأطراف . وهذه الألعاب ذات فائدة كبيرة خاصة لمساعدة المعوقين عقليا وجسميا ، ويجب الحرص هنا على ألا تصبح الألعاب هدفا في حد ذاتها حتى بعد أن تفقد قيمتها التعليمية ، وذلك بترفير التوجيه والإرشاد من قبل المدرسين لتجنب سوء استخدام هذا النمط التعليمي المفيد .

٩ _الإمتحاثات

يُستخدم الحاسب في هذا النمط كوسيلة مساعدة للمدرس في اجبراء الإمتحانات ويتضمن ذلك: عمل أسئلة الإمتحانات باستخدام قاعدة بيانات تغذى باعداد كبيرة من الأسئلة المحتملة، طرح الأسئلة على الطلاب وتلقي إجاباتهم ثم تحليلها، حفظ درجات الطلاب وعمل جداول إحصائية أو رسوم بيانية لها، وغير ذلك من التطبيقات. وهناك مزايا عديدة لإجراء الإمتحانات بوساطة الحاسب منها أنه يشجع على بذل الجهود لتطوير آسئلة قياسية تساعد على قياس مستوى الطلاب بدقة، وكذلك توفير كثير من الوقت الذي يقضيه المعلم في وضع من الرقت الذي يقضيه المعلم في وضع

١٠ _ مسائدة التعليم

على الرغم من أن العديد من تطبيقات الحاسب لم تطور أساسا لمساندة التعليم، إلا أنها أصبحت وسائل جيدة لهذا الغرض وأحد الأمثلة على ذلك برامج تنسيق النصوص التي طورت أساسا لخدمة أعمال السكرتارية والإستخدامات التجارية. وقد أصبحت هذه البرامج وسائل مفيدة في تعليم الطلاب في المدارس المهنية المتخصصة في أعمال السكرتارية، كما أنها تستخدم

بفعالية في مساعدة الطلاب على الكتابة والتأليف في مقررات الإنشاء والتعبير. ومن الامثلة الأخرى لهذه البرامج بسرنسامج مجداول الحساب، أو مسا يعسرف بسرف بسنخدم بشكل جيد لمساعدة الطلاب على تعلم مفاهيم المساسبة وإدارة الاعمال وإجراء الحسابات في التجارب المعملية.

١١ ـ التحكم في تقنيات التعليم

يمكن أن تكون أجهزة الفيديو وسيلة تعليمية فعالة جدا وقليلة التكلفة في حالة توفر المادة العلمية المناسبة، غير أن العيب الأساس لهذه التقنية يكمن في أن المعلومات تنتقل فيها في اتجاه واحد فقط من الجهاز أصبح بالإمكان وصل الحاسب بأجهزة الفيديو وجعل الحاسب يتحكم في تشغيل جهاز الفيديو، وقد نتج عن هذا الدمج بين تقنية الحاسب وتقنية الفيديو ظهور جهاز تعليمي متميز تتوفر فيه الدروس التعليمية الحيدي طريق الفيديو، إضافة إلى ما يوفر م الحاسب من قدرات تخاطبية وحسابية.

ثالثًا : الحاسبات في الإدارة المدرسية

يقوم الحاسب هنا بدوره التقليدي لخدمة التطبيقات الإدارية والتنظيمية في المدرسة، وتنقسم هذه التطبيقات الى نوعين هما:

١ -إدارة المدرسة

نظرا لأن المدرسة أو المؤسسة التعليمية تتعامل مع أعداد كبيرة من الطالب والمدرسين والإداريين، فإن الحاسب يمكن أن يستخدم في تطبيقات إدارية وتنظيمية عديدة مثل: حفظ ملفات الطالاب، تسهيل عمليات قبول الطلاب وتسجيلهم، أصدار شهادات النجاح والتخرج، عمل الإحصائيات وإصدار التقارير، المساعدة في عمل الجداول المدرسية. هذا بالإضافة إلى الأنظمة الإدارية الأخرى التي تحتاجها المدرسة ككيان إداري، مثل نظام المدرسة ككيان إداري، مثل نظام المدرسة والنظام المالي أو نظام

المشتريات أو لتنسيق النصوص وتيسير المراسلات.

٢ -إدارة الفصل

أما على مستوى الفصل فإن الحاسب يمكنه أن يساعد المدرس في كثير من الأعمال المكتبية والورقية مثل: طباعة التقارير والإمتحانات وأسئلة الواجبات، حساب الدرجات وعمل كشوف النتائج، التخطيط للدروس والمحاضرات، حفظ المعلومات الخاصة بالطلاب والكتب والمحاضرات.

يتضح مما سبق تعدد التطبيقات التعليمية للحاسبات ومدى تأثيرها على المناهج التعليمية سبواء أكنانت مقبررات دراسية أم وسائل مسائدة للتعليم. عليه فإن التخطيط لإدخال الحاسبات ومقرراتها في المناهج التعليمية يجب أن تسبقه دراسة مستفيضة لجميع القضايا التعليمية المتعلقة بالحاسبات، ومحاولة الإجابة على أي تساؤلات حولها. وتتسم هذه القضايا بتعددها وتشعبها، كما أنها شديدة الإرتباط بعضها مع بعض. ويتعلق بعض هذه المشكلات بحداثة استضدام تقنية الحاسبات في التعليم وما يترتب على ذلك من ظهور تساؤلات تحتاج إلى إجابة، والبعض الآخر يتعلق بطبيعة المجتمعات العربية وخصائصها. ولتحقيق الشمولية في مناقشة هنذه القضباينا فإنبه يمكن حصر أهمها قيما يلي :ــ

ا - تحديد المهارات المطلبوب إكسبابها المطلب في كل مرجلة تعليمية ومدى الإستفادة من هذه المهارات في المواد

٣ - تحديد المعلومات المطلوب تدريسها للطلاب عن الحاسب في كل مرحلة تعليمية والهدف منها سواء أكان ذلك لزيادة المعرفة المعلوماتية أم لغرض التوجيه المهني للطالب، وتحديد أهمية دراسة المواضيع المتعلقة بتأثير الحاسبات في المجتمع من الناحيتين الإجتماعية والإقتصادية.

٣ - إختيار لغات البرمجة المناسبة لكل
 مرحلة تعليمية مع إمكانية تعريب لغات
 البرمجة .

٤ - تحديد أفضل أنماط استخدامات الحاسب كوسيلة تعليمية، وتأثير ذلك على المقررات الأخرى وأسلوب تدريسها، ومعرفة كيفية الإستفادة من إمكانات الحاسب لرفع مستوى التعليم.

تصميم مقررات الحاسب لوضع منهج
 واضح لتقويم واختيار البرامج التطبيقية
 وتحديسد أسلسوب استخسدام المختبر
 والساعات الدراسية لهذه البرامج في كل
 مرحلة تعليمية.

آ ـ دراسة متطلبات تـ دريب مـ درسي محدرسي مقـررات الحاسب الآلي ومـ درسي المواد الأخرى وتحديد البرامج والـ درجات الـ دراسية الجامعية المطلوبة لتـ وفير المدرسين المؤهلين .

٧ ـ دراسة العوامل الإقتصادية المتعلقة
 بنشر استخدامات الحاسب في المدارس
 والتي تشمل تكلفة الأجهزة والبرامج
 والتدريب والصيانة.

٨ ـ دراسـة دور القطاع الخاص في نشر استخدامات الحاسب التعليمية للوضع سياسة واضحة لتشجيع القطاع الخاص على الدخول في هذا المجال، وتشجيع تأليف الكتب وترجمتها وتقويم البرامج والتطبيقات.

9 - وضع خطط لعمل دراسات بحثية لتقويم المناهج والبرامج والكتب عن طريق دراسات ميدانية لمتابعة تحديس المناهج وقياس مستوى الطلاب، ومعرفة مدى الإستفادة من الحاسبات في المجالات التعليمية، وعمل دراسات بحثية لتطوير أنماط تطبيقات الحاسب التعليمية.

١- وضع خطة تنفيذية مرحلية شاملة تتضمن دراسة إمكان إنشاء جهاز خاص لدى الوزارات المسؤولة عن التربية والتعليم لمتابعة القضايا المتعلقة بالحاسبات ودورها في التعليم.



إعداد د :عبد الحکیم بدران

يجمع المنصفون من مؤرخي العلوم أن ما حققه العرب والمسلمون في حقل الرياضيات يعد إنجازا مثيرا للإعجاب والدهشة. لقد طور العرب الرياضيات مع غيرها من العلوم، ووصلوا بها إلى ذروة عالية فاقت ذرى الحضارات السابقة وحققوا معجزة حين تمكن العرب لأول مرة في التاريخ، وفي القرن الثالث الهجري (التاسع الميلادي) من المزج بيز المعارف الهندية واليونانية، لينفردوا بعد ذلك بالأعمال العلمية الكبيرة. ولفترة طويلة امتدت من حكم الخليفة العباسي الثاني المنصور إلى القرن الخامس الهجري (القرن الحادي عشر الميلادي)، كانت الأعمال الإبداعية والأصيلة ترجع إلى العسرب المسلمين، ويشاركهم في ذلك غير المسلمين السنين كسانسوا يسجلون أعمالهم بسالعسربيسة

ومن أهم الأعمال التي قسام بها المسلمون في حقل الرياضيات، هو استخدام الأرقام التسعة وبجانبها الصفر، في وقت كان الأوربيون ما زالوا يكتبون الكميات بالكلمات أو يستخدمون الحروف الهجائية في العد، وبذلك سهل المسلمون من عمليات الحساب التي طبقت على المشكلات اليومية في التجارة والمعاملات والرزاعة والميراث. وقد عرف المسلمون الصفر قبل أن يعرفه الغرب بعدة قرون. وتقابل الكلمة اللاتينية (Ciphra) مرادفها العربي (صفر) وتعني الفراغ أو اللاشيء. وتأتي أهمية استخدام الصفرالذي تردد الأوربيون في الإقتناع به أنذاك في الإشارة إلى الأعداد مثل العشرة والمائة ...الخ.

تعلم الغرب استخدام الأرقدام عن العرب، ولذلك سموها الأرقام العربية، وهي في الأصل أرقام هندية، اقتبسها العرب بعد أن عرفوا النظام الترقيمي عند الهنود، ففضلوه على حساب الجمل التي كانوا أن أطلعوا على الأشكال المتنوعة للأرقام الهندية - سلسلتين عرفت إحداهما باسم «الأرقام الهندية»، وعرفت الثانية باسم «الأرقام الغبارية» وقد تم استعمال الأرقام الهندية في بغداد والجانب الشرقي من العالم الإسلامي، وهي لا تزال شائعة الإستعمال.

المعروفة باسم الأرقام العربية _ في القسم الغربي في الأندلس وأفريقيا والمغرب الأقصى، وهذه الأرقام هي المستعملة الآن في أوربا.

تباطأ الأوربيون في استضدام الأرقام العربية حيث كان استخدام الأرقام الرومانية سائدا آنذاك ثم بدأ بعد ذلك الجمع بين الأرقام الحربية، حتى القرن الثاني عشر الميلادي، بعدها تعلم الأوربيون استخدام الصفر والأرقام العربية حيث ظهرت في دراساتهم بعض الأدبيات عن الأنظمة الرقمية بدون أعمدة. ويعد «ليونارد أوف بيزا» المسؤول عن إدخال نظام الحساب العربي إلى أوربا بعد أن تعلمه على أيدي العرب في شمال أفريقيا.

وقد أطلق الأوربيون على النظام العربي للحساب اسم Algorithmi و Algorithmi نسبة إلى الخوارزمي وهو العالم الرياضي المسلم الفذ الذي نقلوا عنه كتابه في الحساب وهو الأول من نوعه في الترتيب والتبويب والمادة، وعن طريق هذا الكتاب الذي نقله إلى الكتيب العربية «أدلارد اوف باث» وغيره من الكتب العربية عرفت أوربا الأرقام العربية.

والخوارزمي هو أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي واصله من خوارزم، ولكنه أقام في بغداد حيث اشتهر وذاع

صيته وانتشر اسمه بين الناس في عهد المأمون، وهو عالم كبير في تاريخ الحضارتين الإسلامية والإنسانية، وقد أطلق عميد مررخي العلوم «جورج سارتون» على النصف الأول من القرز التاسع الميلادي «عصر الخوارزمي».

ويعد الخ<mark>وارزمي أول من استعمل علم</mark> الجبر وجعله علما مستقلا بذاته، وقد أمتار كتابه «المقابلة والجبر» _ والذي نشره وعلق عليه العالمان الكبيران علي مصطفى مشرفه ومحمد أحمد مرسى _ بأشهر عمليتين من العمليات الجبرية في حل المعادلات هما الجبر ويعنى به نقل كمية من طرف المعادلة إلى طرفها الآخر مع مراعاة تغيير الإشارة والمقابلة وتعنى تبسيط المعادلة الناتجأ وذلك بطرح الحدود المتشابهة المختلفة الإشارة وجمع الحدود المتفقة الأشارة وكان الخوارزمي أول من أستعمل لفظ الجبر (Algebra) للعلم المعروف بهذا الاسم وعنه اخذه الغربيون واستخدموه في لغاتها ، ويقول «كاجوري»: «إن العقل ليدهش عندما يرى ما عمله العبرب والمسلمون في الجبر، فلقد كان كتاب الخوارزمي ف حساب الجبر والمقابلة منهلا نهل منه علما العرب والمسلمون والعلماء الغربيون عل السواء واعتمدوا عليه في بحوثهم وأخذو منه الكثير من النظريات».

وهناك تفسيرات كثيرة لكلمة جبر، ومن المحتمل أن بعض الشعوب القديمة كالمصريين والبابليين والأشوريين والهنود واليونانيين قد عرفوا شيئا عن علم الجبر، ولكن «كاجوري» ينفي أن يكون الخوارزمي قد جاء بمعلوماته الجبرية كلها عن الهنود أو عن اليونانيين، فلم تكن من عادة الهنود أن يجعلوا جميع الحدود في عادة الهنود أن يجعلوا جميع الحدود في المعادلة إيجابية، ولقد أدرك الخوارزمي الجنرين الإيجابي والسلبي في المعادلة ذات الدرجة الثانية، بينما لاحظ « ذيونا نطوس» الخوارزمي هو أول من وضع علم الجبر الخوارزمي هو أول من وضع علم الجبر بصيغته المتطورة.

كان الخوارزمي عالما موسوعيا تعامل مع الحساب والهندسة والموسيقي والفلك والجغرافيا والتاريخ، إلا أن كتابه في التاريخ قد فقد ولم يعثر عليه، وفي كتاب عن الجبر عالج في باديء الأمر مشكلات المعادلة من الدرجة الثانية، ثم وصف عمليات الضرب والقسمة، ثم ناقش قياس السطوح، وعالج **جزء من الكتاب مشكلات الميراث، ومعادلات** الدرجة الأولى ممثلة بالأرقام ثم ميز حالات معادلة الحرجة الثانية وأوضح حلولها بالتفصيل، ومن هذه الأنواع والكلول تبين أن العرب كانوا يعرفون حلول معادلات الدرجة الأولى والدرجة الثانية، وهي الحلول نفسها الموجودة في كتب الجبر الحديثة. ولم يجهل العبرب أن لهذه المعادلات جنذرين حيث استخرجوهما إذا كانا موجبين، بل إن الخوارزمي تنبه إلى الحالة التي يكون فيها الجذر كميسة تخيليسة، وأتى على طسرق مندسية مبتكرة في حل المعادلات من الدرجة

ويبين كتاب الجبر كيفية ضرب الأشياء (وهما الجذور) بعضها في بعض إذا كانت منفردة، أو كان معها عدد، أو كان يستثنى منها عدد، أو كانت مستثناة من عدد، وكيف تجمع بعضها إلى بعض، وكيف تنقص بعضها من بعض وهكذا.

وتضمن كتاب الخوارزمي عدة قاوانين

لجمع المقادير الجبرية وطرحها وضربها وضربها وقسمتها، وكيفية إجراء العمليات الأربع على الكميات الصم، وكيفية إدخال المقادير تحت علامة الجذر أو إخراجها منها.

وفي بساب «المسسائل السست» وبساب «المسائل المختلفة»، يبين الكتباب مسائل مختلفة تودي إلى معادلات من الدرجة الثانية وكيفية حلها، وهي على نمط بعض المسائل التي نجدها في كتب الجبر الحديشة التي تدرس في المدارس الثانوية.

وفي باب «المعاملات» و «الساحات» يوضح الخوارزمي الوحدة المستخدمة في المساحات، كما يأتي على مساحات بعض السطوح المستقيمة الأضلاع، والأجسام، وكذلك مساحة الدائرة والقطعة، ويشير إلى النسبة التقريبية وقيمتها. وأورد الخوارزمي برهانا لنظرية فيثاغورث، واقتصر على المثلث القائم الزاوية المتساوي الساقين واستعمل كلمة (سهم) لتدل على الوتر ووجد من قطر الدائرة والسهم طول الوتر، كما وجد أحجام بعض الأجسام، الوتر، كما وجد أحجام بعض الأجسام، كالهرم الشائق، والهرم السرباعي، والمخروط.

ويتطرق البياب الأخير مين الكتياب إلى مسيائل عملية تتعلق بالوصياييا، وتقسيم التركات، وتوزيع الميراث، وحساب الدور.

كان لكتاب الخوارزمي تأثير كبير على ما ألف العلماء فيما بعد، فقد بقي عدة قرون مصدرا إعتمد عليه علماء العرب والمسلمين في مختلف أقطارهم، وترددت الأمثلة التي استخدمها مثل (س⁷ + ١٠س = ٣٩) في مؤلفات الكثيرين منهم.

وفي الغرب حظي الكتاب بشهرة كبيرة فأخذ عنه كبار علماء أوربا في القرون الوسطى، وقد نقله إلى اللاتينية (روبرت أوف شستر)، وكانت ترجمته أساسا لدراسات العلماء مثل « ليونارد أوف بيزا »

الذي اعترف بأنه مدين للعرب بمعلوماته الرياضية، «وكردان»، و «تارتا كليا»، و «لوتا باصيولي»، و«فراري» وغيرهم.

وتأتي مكانة الخوارزمي في تاريخ الفلك من إبداعه زيجا فلكيا ذكر فيه بحوثا مبتكرة جمع فيها بين مذاهب الهند والفرس معتمدا على كتاب (السند هند) الدي كتب في عصر قبله، وأثر زيجه أثرا كبيرا في الأزياج التي عملها العرب فيما بعد، حيث قام مسلمة المجريطي الأندلسي المتوفي عام التقويم الهجري، وجعل خط منتصف النهار المار بقرطبة نقطة الإبتداء.

وفي علم الجغرافيا وضع الخوارزمي كتابه «صورة الأرض» _ الترجمة المعهودة للفظ « جغرافيا » اليوناني - ووصف على هيئة زيج أي جداول فلكية. ويعد الكتاب ترتيبا لمادة بطليموس في كتاب (المدخل إلى الجغرافيا) على هيئة جداول مع إضافات واسعة وتعديلات من ميدان الجغرافيا العربية. ويصحح الكتاب _ أحيانا _ أخطاء ارتكبها بطليموس كالطول الأقصى للبحر الأبيض المتوسط مثل .. وقد أبدى الخوارزمي في مؤلفه هذا الأصالة والإبتكار نفسيهما اللذين ظهرا في مؤلفاته الرياضية، ويقول علماء الغرب « بأنه لا يـوجـد شعب أوربي واحد يستطيع أن يفخسر بمصنف يمكن مقارنته <mark>بهذا الكتاب الذي يعد أقدم</mark> أثر في الجغرافيا ال<mark>عربية» ، كما يصفونه</mark> أيضًا بأنه « فاتحة عهد جديد في ميدانه الخاص به». ويقول قدري حافظ طوقان: « وعلى كل حال فالخوارزمي من أكبر علماء العرب ومن العلماء العالميين اللذين تسركوا مأثر جليلة في العلوم الرياضية والفلكية، فهو واضع علم الجبر، وإليه يبرجع الغضل في تعريف الناس بالأرقام الهندية، وفي وضع بحوث الحساب بشكل عسالمي لم يسبق لــه مثيل بحيث يصح القـول أن الخوارزمي « وضع علم الجبر وعلمه، وعلم الحساب للناس أجمعين ».

نظم التشغيل في الحالب الألي

د. محجد أحجد الأفندس

كان التدريب على الحاسب الآلي في نهاية السبعينات يتم على ما يعرف وقتها بد «الجهاز الخلوي»، وهو حاسب من الجيل الثاني يشبه آلة الطحن إلى حد كبير، ليس في طريقة عمله فحسب ولكن في الصوت الذي يصدره اثناء أداء مهامه، حيث لم يكن يحتوي من البرامج إلا على ترجمان للغة «ألجول ١٠» المشهورة، ولا يكاد يخطو خطوة إلا بإيعاز من موظف أتقن التعامل معه بطول المران.

وبالطبع لم تكن هناك طرفيات مباشرة للجهاز ولم يكن بالإمكان استقبال أكثر من برنامج واحد على الجهاز في الوقت الواحد، لذا كان لابد عند تنفيذ البرامج على الجهاز من إتباع الطريقة الآتية:

 ١ ـ كتابة البرنامج على ورق أعد خصيصا لهذا الغرض.

٢ ـ تسليم نص البرنامج إلى مجموعة فنيي
 التثقيب لتحويل البرنامج إلى شريط ورقي
 مثقب يشبه أشرطة التلكس.

 ٣ ـ تسليم الشريط السورقي مع نص
 البرنامج إلى الموظف المشرف على الجهاز لتنفيذه.

3 ـ قيام المشرف ـ بعد الإنتظار الطويل ـ بتنفيذ البرنامج على النحو التالي : ـ

(أ) تحميل تسرجمان «ألجول» من الشريط المغناطيسي على ذاكرة الجهاز.

(ب) تحميل البرنامج المراد تنفيذه
 بإستخدام القارئة الموصلة بالجهاز.

(ج) إصدار الأمر للجهاز لترجمة البرنامج.

(د) طبع نتيجة الترجمة على الطابعة.



يتم تنفيذ البرنامج إذا خلا من الأخطاء، وإلا فإنه يعاد لصاحبه. ويالحظ هنا أن المشرف يتدخل شخصيا في كل خطوة من الخطوات المذكورة أعلاه مما يسبب الكثير من التأخير.

نظام التشغيل

إن نظام التشغيل ما هو إلا برنامج كبير معقد متعدد الأغراض والأجزاء توكل إليه جزئيا أوكليا المهام التالية:

١ ـ تنظيم عمليات تنفيذ البرامج من حين وصولها إلى الجهاز إلى حين إخراج النتائج.
 ٢ ـ التنسيق بين أجهزة الإدخال والإخراج من جهة والحاسب من جهة أخرى، ذلك أن هذه الأجهزة في غاية البطء بالنسبة للحاسب، فبينما تقاس سرعة الحاسب بالواحد على بليون من الثانية تقاس سرعة هذه الأجهزة بالدقائق.

٣ ـ تيسير المشاركة بين البرامج داخل
 الجهاز، والتنسيق بينها حتى لا يتداخل
 برنامج مع آخر أو يحتكر برنامج واحد
 موارد الجهاز على حساب البرامج الأخرى.

- ٤ _ تنظيم الملفات وحفظها وحمايتها.
- تيسير استخدام الجهاز بسالنسبة
 للمستخدم العادي حتى لا يمل أو يضجر
 أو يضل عن هدفه.

تطور نظم التشغيل

لم تنشأ نظم التشغيل من فراغ بل جاءت إستجابة لمجموعة من التصديات الواقعية في استخدام الحاسبات عبر الحقبة الماضية، ويمكن تقسيم تطور نظم التشغيل طبقا لهذه التحديات إلى عدة مراحل هى:... المرحلة الأولى

تتمثل المرحلة الأولى من مراحل تطور نظم التشغيل في تقليل زمن التجهيز، فقد كان التحدي الأول الذي واجه المختصين في مجال الحاسب الآلي هو أن عملية تنفيذ البرامج تستغرق زمنا طويلا رغم إمكانات الحاسب الهائلة وسرعته الفائقة في أداء العمليات، ويرجع ذلك في المقام الأول إلى العامل البشري كما أسلفنا في الفقرة السابقة، حيث أن المشرف أو المشغّل يقوم بكل الخطوات الإنتقالية من برنامج إلى برنامج إلى مرحلة داخل

البرنامج الواحد، وبما أن الإنسان أبطأ بكثير من الحاسب الآلي، فإن ذلك يحول دون الإستغلال الأمثل لجهاز كان يكلف مبالغا كبيرة. لذا كان من الطبعي أن تتجه الجهود باديء الأمر لتقليل تدخل الإنسان في عملية تنفيذ البرامج وميكنة مراحل التنفيذ بحيث يصبح الجهاز نفسه هو الذي ينظم عملية الإنتقال من مرحلة إلى أخرى. كان نتاج هذه المجهودات ظهور الجيل الأول من انظمة المجهودات ظهور الحيات الأول من انظمة المجهودات المجموعات المجموعات.

تتبلحور الفكرة الأسحاس لأنظمية المجموعات في تخزين مجموعة من البرامج في الذاكرة الثانوية الملحقة بالحاسب ثم إصدار أمر بتنفيذها، فعند تلقى هذا الأمـر يبدأ الحاسب تنفيذ المجموعة وينتقل خلالها من برنامج إلى أخر حتى يأتي إلى نهايتها جميعا، ولكى تتم العملية بسهولة يتعين على كل برنامج أن يحدد مطالب قبل البداية بصورة واضحة لا لبس فيها، ويعنى بالمطالب هنا عدد مراحل التنفيذ ونوعها، مثلا هل يحتاج البرنامج للترجمة إلى لغة الآلة أم أنه مترجم سلفا ريحتاج فقط إلى التنفيذ الباشر؟ وما هـ و حجم الذاكرة المطلوب بالتقريب ؟ وأين توجد البيانات؟ وأين ينتهى البرنامج؟ وحتى يستوعب نظام التشغيل هذه المعلومات كان لابد من الإتفاق على لغة مبسطة يستخدمها المبرمجون في تمريس هذه المعلسومسات إلى النظام، وقد ابتدع نوع جديد من اللغات المبسطة لهذا الغرض أصبح يعرف عموما بلغات التحكم.

خلاصة الأمر آن أنظمة الجيل الأول كان عليها أن تتولى عملية تنفيذ البرامج من الألف إلى الياء، كما كنان عليها أن تقوم بعمليات التنسيق الـلازمة لإنجاح هذه المهمة، حيث لم تكن عمليات التنسيق في هذه المرحلة تتجاوز تنظيم إنسياب المعلومات بين الأجهزة الطرفية والحاسب، ويدخل في ذلك القارئات والطابعات والذاكرة الثانوية. وقد كان تركيب أنظمة المجموعات يعكس هذه المهام بوضوح، المجموعات يعكس هذه المهام بوضوح، حيث كانت أنظمة التشغيل في تلك الفترة

تتكون من الأجزاء التالية: ـ

- منفذ البرامج.
- ترجمان لغة التحكم.
- منسق عمليات الإدخال والإخراج.
 نظام للإفاقة من أثار الأخطاء الناجمة من البرامج.

ومن أوضح الأمثله على أنظمه المجموعات الأنظمة التي طورت في بداية الستينات الجهزة «B M » و « بروز».

المرحلة الثانية

تمثل البرمجة الجماعية المرحلة الثانية، فقد تنبه المختصون بعد الفراغ من مشكلة العامل البشرى في تنفيذ البرامج ونجاح أنظمة المجموعات في تقليل زمن التنفيذ إلى مشكلة أخرى، وهي الفرق الكبير في السرعة بين أجهـزة الإدخـال والإخـراج من جهة ووحدة المالجة المركزية من جهة أخرى. هذا الفارق في السرعة يؤدي إلى ضياع الكثير من زمن الحاسبات، ذلك أن وحدة المعالجة المركزية كان عليها أن تظل عاطلة إذا انشغل البرنامج النذي يجري تنفيذه بعمليات الإدخال أو الإضراج، إذ عادة ما يبلغ الزمن الذي تستغرقه وحدة المعالمجة المركثرية في هذه الحالة عدة أضعاف الزمن الذي تستغرقه في تنفيذ البرنامج بالفعل. وهنا يرد التسا قل: لماذا لا تنشغل وحدة المعالجة المركزية بعمل مفيد بدلا من الإنتظار حتى تنتهي عمليات الإدخال والإخراج المتعلقة بالبرنامج الذي ينفذ صاليا؟ كانت الإجابة على هذا التساؤل فكرة رائدة لا يزال لها أبلغ الأثر في أداء الحاسبات، تلك هي فكرة البرمجة الجماعية، وتتلخص في أن يقبل الحاسب مجمعوعة من البرامج في ذاكرته الأساس ويسمح لها جميعا ببدء التنفيذ حسب خطة معروفة. وبما أن وحدة المعالجة المركزية لا تستطيع التعامل إلا مع برنامج واحد في الوقت الواحد، فإنها تبدأ بالبرنامج الأول في الصف وتسمح له بالإستمرار حتى طلب إدخال أو إخراج بيانات أخرى، حينها يتم تعطيل البرنامج الإخراج وتبدأ وحدة المسالجة المركزية في تنفيذ البرنامج الذي يليه في الذاكرة. وهكذا

ينتقل الحاسب بين عدة برامج دون أن يتقيد بعمليات الإدخال والإضراج ودون أن يسمح لبرنامج واحد بالسيطرة على وحدة المعالجة المركزية. ويعتمد عدد البرامج التي يسمح لها بالتنفيذ بصورة متزامنة على حجم الذاكرة المتاحة.

القت البرمجة الجماعية بأعباء جديدة على نظام التشغيل فأصبح منفذ البرامج يضطلع بعبء جدولتها، وصار يعرف بدمجدول البرامج»، كما أضيف جزء جديد يعرف بدمأمور الذاكرة» مهمته الرئيسة تنظيم ذاكرة الحاسب الأساس وتقسيمها بحصورة مجدية بين البرامج المتزامنة وحماية كل برنامج من أي سطو مقصود أو غير مقصود. هذا وقد تم استخدام فكرة اللفات في هذه المرحلة لإخفاء تفاصيل أجهزة الإدخال والإخراج مما أزاح عبئا ثقيلا عن كاهل المبرمجين الذين كانوا يضطلعون بتوضيح تلك التفاصيل في يضطلعون بتوضيح تلك التفاصيل في برامجهم.

المرحلة الثالثة

تختص هذه المرحلة بالمشاركة الزمنية والبرمجة الفورية، فقد فتح نجاح فكرة البرمجة الجماعية شهية المختصين فالتفتوا إلى معضلة أخرى وهي طريقة تعامل المستخدم مع الجهاز. فحتى ذلك الوقت كان المستخدم يسلِّم برنامجه للجهاز دون أن يتوقع إجابة مباشرة عن حالة برنامجه أو نتائجه، وقد ينصرف لقضاء بعض حوائجه ثم يعود لاستلام النتائج مؤذرا. وبالرغم من ظهور الطرفيات المباشرة، إلا أن هذه الطرفيات كانت تستخدم فقط لتسليم الترامج وتخزينها داخل الجهاز. عليه نشأت في تلك المرحلة فكرة التعامل المباشر مع الجهاز وذلك بأن يتمكن المبرمج من كتابة برنامجه مباشرة على الجهاز وتنفيذه خطوة خطوة حتى يحصل على ما يريد. وقد تم تطوير الطرفيات في هذه الفترة لتفي بهذا الغرض، فأصبح من المألسوف أن يكون الحاسب متصلا بمجموعة غير قليلة من الشاشات يستخدمها المجمون للتعامل المباشر مع الجهان، وبالطبع تم تطوير نظام تشغيل ليقوم بتنسيق التعامل مع هذه الطرفيات.

ظهرت في هذه الفترة أيضا فكرة والذاكرة التخيلية، وهي أن يتوهم المبرمج بأنه ليس ثمة حد للذاكرة المتاحة له، وأن بإمكانه كتابة برنامج بأي حجم، وحتى يتم تنفيذ هذه النوع من البرامج على الذاكرة الواقعية فإنها تقسم إلى أجرزاء صغيرة بحيث تدخل الأجراء النشطة فقط إلى الذاكرة الأساس بينما تبقى الأجزاء الأخرى على الذاكرة الثانوية.

تجدر الإشارة إلى أن فكرة المشاركة الـزمــنيــة مطبقــة في معظم الأجهــزة المستخدمة حاليا، وأوضح أمثلتها نظام الـ (Virtual Memory System - VMS) وهو نظام تشغيل لأجهزة الـفاكس (VAX)، ونظام يبونيكس (UNIX) وهيو نظام تشغيل قياسي عالمي مشهور، ونظام ال (Multiple Virtual Storage - MVS) نظام تشغيل على أجهزة (IBM) ، وغيرها من الأنظمة الرائجة اليوم. هذا وقد قدمت شركة (IBM) نظاما غاية في الطموح خـلال هذه الفترة، وهو النظام المصمم للجهاز ٣٦٠ والذي أعلن عنه عام ١٩٦٤ م. ويوفر هذا النظام للمستخدم المشاركة الزمنية بالإضافة الى عدة خيارات حالية ومستقبلية.

ظهرت في هذه المرحلة أيضا أنظمة الإستجابة الفورية التي تستخدم كثيرا في نظم التحكم على الأجهزة والمصانع والآليات المتطورة، وترتبط استجابة هذا النوع من الأنظمة بصورة دقيقة بحدوث أصر ما أو بزمن محدد.

المرحلة الرابعة

تتضمن هذه المرحلة الانظمة الموزعة وشبكات الحاسبات والانظمة الشخصية والبرمجة المتوازية، فقد شهدت فترة السبعينات تطورات كبيرة في مجالات الاتصالات وصناعة شرائح المعالجات الدقيقة (Microprocessors). فعلى صعيد الإتصالات أصبح بالإمكان نقل المعلومات الرقمية إلى مسافات بعيدة بصورة غاية في الدقة والإتقان، وقد أغرى هذا التطور المختصين في مجال الحاسبات لاستخدام المختصين في مجال الحاسبات لاستخدام تقنية الإتصالات في إنشاء شبكات حاسبات

موزعة جغرافيا على مناطق مختلفة، ولعله لا يخفى على القساريء عظم الفسوائد التي يجنيها المستخدمون من توصيل مثل هذه الشبكات، فقد أصبح بإمكان عدة هيئات الإشتراك في الكثير من الموارد وتبادل الكثير من المعلومات بسهولة ويسر. وبالطبع كان لابد من تصميم نظم تشغيل تضطلع بعبء تنظيم وتنسيق مثل هذا النوع المعقد من التعامل. ولا يتسع المجال هنا لتوضيح خصائص مثل هذه الانظمة.

على صعيد الدوائر الإلكترونية المتكاملة، أصبح بالإمكان تجميع عدد كبير من العناصر الإلكترونية على شرائح صغيرة، وقد أدى هذا التطور إلى ظهور حاسبات صغيرة الحجم رخيصة الثمن ضخمة الإمكانات. ولأول مرة أصبح بالإمكان إقتناء الحاسب كسلعة شخصية مثل التلفاز والمذياع. وقد كانت استجابة دوائر برمجة النظم لهذا التطور تتمثل في ظهور أنظمة تشغيل أحادية تشبه في هيكلها أنظمة المجموعات التي تم تطويرها أيام الحاسبات الأولى إلا أنها تمتاز عليها بسهولة المعاملة المباشرة مع الجهاز وبواجهة استقبال تيسر على المستخدم الكثير من العناء، وأشهس الأمثلة في هذا المجال نظام (MS-DOS) الذي أصبح الآن في متناول أيدي الجميع.

الطريف في الأمر أن أنظمة الحاسبات الشخصية بدأت تجنح مؤخرا نحس التعددية والتزامن معيدة بذلك نفس الدورة التاريخية لأنظمة التشغيل، فقد برز إلى السوق الآن نظام (OS2) الدي يمكن المستخدم من إجراء عدة برامج بصورة متزامنة على نفس الشاشة. كذلك أعلنت عدة شركات عن أنظمة تشغيل تسمح بالبرمجة الجماعية والمشاركة الزمنية على الأجهزة الصغيرة، وأصبح بالإمكان توصيل عدة طرفيات إلى الجهاز الشخصي، ولعل أنجح الصور لتعددية استخدام الأجهزة الصغيرة هي التي وفرتها الشبكات المحلية للماسبات الصغيرة التي انتشرت مؤخرا، وتمتاز هذه الشبكات على أنظمة البرمجة الجماعية بأنها شديدة المرونة، ذلك

أن الطرفيات فيها عبارة عن حاسبات صغيرة يمكن استخدامها بصورة مستقلة بالإضافة لاستخدامها كأداة اشتراك في الشبكة. كذك انتشرت الآن عدة نظم تشغيل للشبكات الصغيرة من أشهرها نظام (IBM) ونظام (NOVEL) اللذان

مناك تطور آخر ملفت للنظر في هذه المرحلة هو ظهور المعماريات التعددية المرحلة هو ظهور المعماريات التعددية جديد من الحاسبات يحتوي الجهاز منها على أكثر من وحدة معالجة مركزية يتصل بعضها مع بعض داخليا. وظهرت تبعا لذلك نظم البرمجة المتوازية هي طريقة جديدة للبرمجة تنفذ المتوازية هي طريقة جديدة للبرمجة تنفذ فيها البرامج على التوازي بدلا من طريقة التسلسل الحالية، وقد اتخذت اشكالا التسلسل الحالية، وقد اتخذت اشكالا أنواعها معماريات المربط المباشر والمعماريات المربط المباشر.

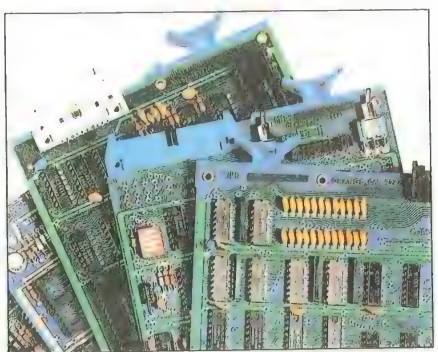
نظرة مستقبلية

تشير التطورات الحالية إلى أن الأنظمة الموزعة _ خاصة شبكات الحاسبات الصغيرة ـ ستجد قبولا شديدا في دوائر التطبيقات التقليدية التي يمكن أن تسودها أنظمة البرمجة الجماعية والمشاركة الزمنية، ويعود السبب في ذلك إلى مرونة شبكات الحاسبات الصغيرة وتوفرها بأسعار معقولة. أما الأنظمة المتوازية فلم تنتشر بعد بالقدر المطلوب، ويرجع ذلك إلى عدم توفر صورة قياسية للمعماريات المستخدمة فيها. وتوحى التطورات الكبيرة في مجالات الفهم الآلي للغة والرسم بالحاسب بأن المستضدم سيحظى بأجهسنة مسريحة يتم التعامل معها باللغة العادية والإشارات، ولا شك أن هذا إن شاء الله سيوفس الكثير من الجهد الذي كان يضيع في تعلم قواعد النظام وكيفية التعامل معه.

البراجج باستخدام الحاسب الآلي

أ. أحود دريرة

أدى إستعمال الحاسبات الآلية الى ميكنة العديد من الأعمال في الدوائر الحكومية والمصانع والشركات على مدى العقود الأخيرة. وتتم هذه الميكنة عن طريق إستعمال تطبيقات للحاسبات الآلية تتمثل في مجموعات برامج يقوم بكتابتها وإعدادها موظفون مدربون مختصون في برمجة الحاسبات الآلية . وقد بقيت عملية كتابة البرامج وإعدادها في معظمها يدوية لمدة طويلة ، إلى أن بدأت تظهر في حرة ميكنة كتابة البرامج وتطوير تطبيقات الحاسب الآلي منذ خمس عشرة سنة تقريبا . كما بدأت تظهر في الأسواق شيئا فشيئا برامج لا يتمثل هدفها فقط في تنفيذ تطبيقات معينة كإعداد رواتب الموظفين أو إدارة المستودعات وغيرها ولكن في إعداد أو المساعدة في إعداد البرامج والتطبيقات بصفة عامة. وقد سمى هذا النبوع من البرامج «هندسة البرامج باستخدام الحاسب الآلي » ، ويرمز اليها باللغة الإنكليزية بكلمة CASE ، وهي اختصار الـ Computer Aided Software Engineering .



يتمثل الهدف البعيد لهندسة البرامج بإستخدام الهاسب الآلي في تطوير برامج تمكن مستخدمها من مد الحاسب الآلي بمواصفات لبرنامج أو تطبيق معين ، فيقوم

الحاسب الآلي إعتمادا على هذه المواصفات بالإعداد الآلي للبرامج اللازمة لتنفيذ التطبيق أو البرنامج المطلوب. ويكون البرنامج معدا بحيث يمكنه أثناء عملية

إستقبال المواصفات أن يساعد المستخدم على تحديدها بدقة ، وأن ينبهه إلى ما فيها من نقائص أو أخطاء أو تضارب وتناقض ، وتتم عملية تحديد المواصفات بإسلوب تخاطبي مسرحلي إلى أن تصل إلى درجة مقبولة من الدقة مع الخلو من الأخطاء ، ويقوم البرنامج بتخزين هذه المواصفات في قاعدة معلومات تسمى مخزن أو مستودع المعلومات (Repository) ، يمكن الرجوع إليها لتحديث المواصفات فيما بعد ، كما إليها لتحديث المواصفات فيما بعد ، كما تستعمل للتوثيق الآلي للبرنامج .

تطور هندسة البرامج بالحاسب

لوحظ منذ أمد طويل أن طلبات تطبيقات وبسرامج الحاسب الآلي في المؤسسات أكثر بكثير مما يمكن لإدارات الحاسب الآلي تنفيذه ، مما يضطر الكثير من الجهات الطالبة للتطبيقات الإنتظار لفترة سنتين أو أكثر قبل الحصول على

طلبها . كما لوحظ أن تطبيقات وبرامج الحاسب الآلي التي يتم تنفيذها كثيرا ما تختلف مواصفاتها عن المواصفات التي يطلبها المستفيدين في فترة تطوير البرامج والتطبيقات ، وإما بسبب عدم الدقة أو النقص في تحديد المواصفات المطلوبة للبرامج أو التطبيقات . كما تسجل أحيانا حالات لا يتم فيها إستعمال البرنامج بعد إعداده بسبب بعض العيوب أو لعدم توافقه مع حاجيات المستفيد .

لوحظ أيضا أن صيانة البرامج والنظم تتطلب جهدا كبيرا ، كثيرا ما يشغل ما بين ٠٧٪ الى ٨٠٪ من وقت المبرمجين والمحللين والمصممين ، مما يتزيد في تأخير إنجاز الطلبات الجديدة للبرامج والتطبيقات نظرا لإنشغال المرظفين المختصين بصيانة البرامج والنظم الموجودة . وتتمثل صيانة البرامج والنظم في إدخال التعديلات اللازمة عليها ، إما بغرض إمسلاح الأخطاء والاختسلالات التي قسد تظهسر عنسد إستعمالها ، وإما بغرض تحسينها ، وإما للاستجابة إلى تغير وتطور حاجيات المستفيدين منها . وقد تبين من مختلف الدراسات التي إهتمت بهذه الظواهر ، أن أحدأهم الأسباب لهذا التأخير ولتكاليف الصيانة الباهظة ، يتمثل في أن المرمجين لم يكونوا مدربين على كتابة البرامج بشكل يسهِّل الصيانة . كما لوحظ أن مهنة كتابة البرامج والتطبيقات ظلت إلى وقت قسريب مفتقرة إلى ضوابط، وبقيت مطبوعة إلى حد كبير بالاسلوب الشخصي للمبرمج مما جعل البرمجة أقسرب إلى الفن والإبداع الشخصي منها إلى العلم والتقنيـة . كما أدى الاجتهاد الفردي لإعداد البرامج والتطبيقات إلى صعوبة الصيانة ، حيث لـ وحظ أن كثيرا من البرامج لا يستطيع فهمها إلا الشخص الذي كتبها ، وقد يكون هذا الشخص غادر المؤسسة أو الجهنة المستضدمية لهذه



● البرمجة بالحاسب الآلي.

البرنامج.

المواصفات.

البرمجة الهيكلية

دفيعت المتطلبات أنفة التذكسر إلى الشعور بالحاجة لتطويس وسائل وأدوات جديدة لإعداد التطبيقات والبرامج التي تمكن من تلافي التأخير في التنفيذ وتحسن نوعية وجودة البرامج بشكل يضمن تلاؤمها مع حاجيات المستفيدين ويساعد على خفض تكاليف الصيانة ، وذلك بوضع ضوابط ومناهج لكتابة البراميج وتطوير التطبيقات التي تحدمن الفروق الناتجة عن الإجتهاد الفردي . وبدأت تظهر بالفعل طريقة البرمجة الهيكلية (Structured Programming) منذ بنداينة السبعينات وأصبحت هذه الطريقة شيئا فشيئا معتمدة بشكل واسع . وعلى الرغم من أن هذه الطريقة لها فسوائد أدت إلى تحسين نوعية البرامج وتسهيل صيانتها إلى حد ما، إلا أنها لم تكن كافية لتلافي نواقص هامة ، منها طول المدة الازمة العداد البرامج والنظم ونقص البدقسة في تحديد

الكاتب الآلي

أدى الوضع المشار إليه إلى ظهور الكتاب الأليين للبرامج تدريجيا . والكاتب الآلي للبرامج هو برنامج يستقبل مواصفات برنامج معين ويعد البرنامج المطلوب آليا . وقد ساعد الكاتب الآلي جهات عديدة في إختصار الوقت ، إلا أنه لا يستطيع كتابة تطبيق كامل يحتوي على برامج عديدة عين بعض مما يستدعي ربطها، كما أن عملية تحديد المواصفات بالدقة المطلوبة علية تحديد المواصفات بالدقة المطلوبة التي تمكن الكاتب الآلي من إعدادها ليست دائما سهلة.

الجيل الرابع

تعد لفات الجيل الرابع لفات برمجة سريعة من حيث مدة التطوير ، إذ تمكن من الحقت السلازم لكتابة بعض الفئات من البرامج ، وذلك مقارنة بما يسمي بلغات الجيل الثالث مثل لفتي الفورتران (FORTRAN) وقد أدت هذه اللغات فعلا إلى تحسين لا يستهان به في مردود المبرمجين وإختصار الوقت اللازم لكتابة

البرامج ، إلا أن هذه الحلول إهتمت أساسا بمرحلة البرمجة ولم تساعد في مرحلتي التحليل والتصميم السابقتين للبرمجة.

منهجيات التحليل والتصميم

تأخذ مرحلة التحليل لحاجيات الجهة الطالبة للتطبيق ومرحلة التصميم للبرنامج المناسب عادة حوالي ٦٠٪ من الوقت اللازم لتطوير التطبيقات. ويتم على ضوء نتائج مرحلة التصميم تحديد البرامج اللازمة لبناء البرنامج المطلوب ، لذلك _ وبالاضافة إلى التطورات المتعلقة بالبرمجة الآنفة الذكر - بدأت تظهر تدريجيا في النصف الثاني من السبعينات منهجيات (Methodologies) للتحليال والتصميام. والمنهجية هي مجموعة من القواعد والمراحل والخطوات المحددة بدقة ، يرجى أن يودي إتباعها إلى بناء بسرامج وتطبيقات سليمة وذات جودة عالية . وبالإضافة إلى إستعمال البرمجة الهيكلية ولغسات الجيل الرابع والكتاب الآليين ، فقد أدت هدده المنهجيات إلى تحسين نوعية التطبيقات والبرامج واختصار بعض الوقت اللازم لإعداد التطبيقات ، كما أدت إلى تخفيض نسبى لتكاليف الصيانة .

تطوير التطبيقات

كان التحسن في مرحلة البرمجة ملموسا بينما ظل نسبيا في الراحل الأخرى لتطوير التطبيقات، ولم يكن كافيا لتبديل الصورة وتغيير الوضع تغييرا جذريا، كما أن مشاكل طول فترة الإنجاز وارتفاع تكاليف الصيانة ظلت قائمة، ويرجع ذلك إلى الأسباب الآتية:

١ ـ استخدام المنهجيات ليس سهالا ،
 ويتطلب تدريبا مكثفا للمحللين والمصممين
 والمبرمجين .

٢ - استخدام المنهجيات يتطلب من المبرمجين قدرا كبيرا من الإنضباط ، حيث أنه يقتضي إعداد الكثير من الرسوم والمخططات ، وهي أعمال يدوية مملة تأخذ الكثير من وقت المبرمجين، الأمر الذي ينفر من إعدادها ويزيد من صعوبة تحديثها ويشجع على تجاوز بعض قواعدها محاولة لكسب الوقت ، مما يتسبب في اختلال التوثيق وضياع دقة المواصفات في كثير من الأحيان .

وقد بدأت تظهر في السوق - خصوصا في الثمانينات - برامج مهمتها ميكنة بعض أعمال التحليل والتصميم تهدف إلى

مساعدة المصمم في إعداد مواصفات وتصميم التطبيقات، وذلك بإعداد الرسوم والخططات وتحديثها آليا ، أو باقتراح شكل الملفات التي ستحتوي على المعلومات التي يعالجهاالبرنامج . كما بدأت تظهر بعض البرامج التي تتكفل - وإن كان جزئيا -بالإعداد الآلي للتطبيقات والبرامع ، وذلك بناءاً على المواصفات التي تم إعدادها بالبرامج المساعدة لمرحلتي التحليل والتصميم أنفتى الذكر . وظهرت أيضا بعض البرامج التي تهدف إلى البدء في ميكنة تطويس التطبيقات ، وذلك منذ مرحلة التخطيط العام لأهداف ومهمة الشركة أو المؤسسة ، حتى تكون تطبيقات الحاسب الآلي مرتبطة أكثر بالأهداف الإستراتيجية للشركة أو المؤسسة .

مميزات هندسة البرامج

تشترك هندسة البرامج باستضدام الحاسب الآلي في السوقت الحاضر في الخصائص الآتية :

١ ـ تستخدم هذه البرامج الرسوم لوصف وتوثيق التطبيقات والبرامج ، وكثيرا ما تعمل هــــذه البرامج على الحاسبات الشخصية نظرا لكفاءة هذه الحاسبات في معالجة الرسوم ، وهذا من شأنه أن يسهل استعمالها للمستفيد ، كما يمكن في بعض الحالات ربط هذه البرامج بالحاسبات الكبيرة .

Y ـ تستخدم هذه البرامج قاعدة معلومات مركزية تسمى مخزن أو مستودع معلومات لحفظ واسترجاع المعلومات المتعلقة بالشركة أو المؤسسة في مكان واحد، ويكون هذا المخزن مصمما بحيث تتوافق مختلف المعلومات المودعة به بشكل يضمن تناسقها ودقتها وتكاملها وخلوها من التناقض.

٣ ـ تكون مختلف برامج هندسة البرامج
 باستخدام الحاسب الآلي متكاملة بشكل



استخدام هندسة البرامج في التطبيقات المختلفة.

ييسر تبادل المعلومات بينها ويجنب تكرار عملية التغذية بالمعلومات ، مما يمكن أي برنامج من برامج المجموعة أن يصل إلى المعلسومات التي أعطيت لبرامج المراحل السابقة دون تغذية إضافية. ومثالا على ذلك يمكن للبرامج المساعدة على التصميم المعلومات التي أدخلت للبرامج المساعدة على للبرامج المساعدة على حرحلة التحليل، كما يمكن للبرامج المساعدة على كتابة البرامج أن تستفيد وون إدخال اضافي من المعلومات التي أدخلت في مرحلتي التحليل والتصميم . هذا وتساعد جودة تصميم المخزن إلى حد كبير وتساعد جودة تصميم المخزن إلى حد كبير على تحقيق هذا التكامل .

٤ ـ رغم الصعوبات المذكورة أنفا ، فان بعض التقاريس الحديثة تشير إلى أن إستعمال هندسية البرامج باستضدام الحاسب الآلي أصبح يحقق جزءا لا بأس به من الأهداف المرجسوة، بشرط أن يتم التخطيط لهذا الإستعمال بطريقة محكمة . فمثلا تشير بعض التقارير إلى أن بعض الشركات في الولايات المتحدة الأمريكية خفضت الوقت اللازم لتطوير بعض الأنواع من التطبيقات إلى سدس وخمس الوقت السلازم ، أي أن التطبيق السذى كسان يتطلب سنة للتطوير أصبح يتطلب أقل من شلاشة أشهر بنفس عدد الموظفين . كما حققت تلك الشركات تخفيضا هائلا في جهود الصيانة ، حيث أصبحت تكاليفها ربع ما كانت عليه بالطرق التقليدية . وتشير بعض التوقعات إلى أن إستعمال هندسة البرامج بإستخدام الحاسب الآلي سينتشر بسرعة في الولايات المتحدة الأمريكية وغيرها من البلدان المتقدمة في أواسط التسعينات.

الوضع الحالي والآفاق المستقبلية

يتميز الوضع الحالي بالإنتشار السريع لهندسة البرامج باستخدام الحاسب الآلي ، ففي أواسط الثمانينات كانت تلك البرامج تعد على الأصابع ، بينما توجد اليوم أكثر من مائة شركة تقوم بانتاج وتوزيع هذه

البرامج في انحاء العالم المختلفة . ويتوقع أن
يزيد الاقبال على تلك البرامج لما يرجى منها
من كسب للحوقت وتخفيض لتكاليف
المسيانة وتحسين لنوعية التطبيقات .
وحسب بعض التوقعات ، فإن السووق
العالمية لتلك البرامج - التي بلغت قيمتها
ح ٢٥ مليون دولار أمريكي في عام ١٩٨٨م
ح تشهد نسبة نمو تتراوح ما بين ٣٠ إلى
٥٤٪ في السنة ، مما سيدفع بحجم
السوق إلى ما يريد عن بليون دولار في

وتجدر الإشارة إلى أن كل البرامج الموجودة حاليا لها محاسنها ومساوئها، كما أنه لا توجد في الوقت الحاضر مجموعة متكاملة من البرامج تساند مختلف مراحل التطوير لكل أنواع التطبيقات.

من ناحية أخرى فإن استخدام هندسة البرامج باستخدام الحاسب الآلي لا يخلو من صعوبة ، إذ يتطلب استخدامها تأهيالا باس به من المحلل أو المصمم أو المبرمج ، كما يتطلب تمرسا بإحدى المنهجيات التي تعتمدها البرامج المستخدمة وجهدا كبيرا لتغذيتها بالمعلومات اللازمة عنى مختلف التطبيقات خاصة في البداية ، على أن هذا الجهد يمكن جني ثماره لمرات عديدة بعد ذلك، فالمعلومات التي يتم إدخالها تبقى منها في تطبيقات أخرى ، كما يمكن منها في تطبيقات أخرى ، كما يمكن الحصول على معلومات هامة عن الشركة أو المؤسسة من بعض الموظفين المختصين وحفظها في شكل موثق ومنظم تنظيما علميا ويجدر بنا في العالمين العسربي

ويجدر بنا في العالمين العاربي والإسلامي أن نبادر إلى الأخذ بأسباب هذه التقنية الحديثة ، خاصة وأن بلدائنا تفتقر بنسب متفاوتة إلى العمالة المدربة في علوم وتقنيات الحاسب الآلي. إضافة إلى ذلك ، فإن دفع الكفاءات العربية والإسلامية إلى استخدام هذه التقنية سيمكنها من مواكبة تطورها وتحسنها والإستفادة من مردود هذا الميدان في السنوات الخمس الأخيرة ، في هذا الميدان في السنوات الخمس الأخيرة ،

وكبيرا جدا ، وستنزداد سهولة إستعمال هندسة البرامج باستخدام الحاسب الآلي إلى حديقلص المجهود والتدريب اللازمين للإستفادة منها .

على أن مبادراتنا لتطويع هذه التقنية الجديدة ينبغي أن تتم باشران ، إذ يشير الخبراء إلى ضرورة التخطيط المحكم لإنجاح هذه العملية ، حيث أن هناك تقارير عن حالات فشل ذريع في الإستفادة من هندسة البرامج بإستضدام الحاسب الآلي ، عليه يؤكد الخبراء على الخطوات الآتية :

ا ـ ضرورة تدريب المستخدمين لهندسة البرامج بإستخدام الحاسب الآلي ـ وعادة ما يكونون محللين أو مصممين أو مبرمجين ـ على المنهجية التي تعتمدها هذه البرامج ، وذلك قبل البدء في إستعمالها . وهذه نقطة هامة جدا ، إذ أن عدم التصرس بالمنهجية يمثل أهم أسباب الفشل التي سجلت .

٢ - إدخال هذه التقنية تدريجيا باختيار مشروع تجريبي لا يمثل تأخير إنجازه مشكلة كبيرة للمؤسسة حتى لا يكون الموظفون المكلفون بهذا المشروع معرضين لضغوط نفسية كبيرة ، وانتقاء هـؤلاء الموظفين من الذين يعرفون بحبهم للتجديد في طرق العمل.

٣ ـ تبيين المكاسب التي حققت من استضدام الطرق الجديدة بعد انتهاء المشروع التجريبي.

3 ـ محاولة تأمين الدعم من المسؤولين الكبار للشركة أو المؤسسة لتطويد طرق العمل بإدارة الحاسب الآلي بإدخال هندسة البرامج باستخدام الحاسب الآلي .

٥ ـ تعميم استعمال هندسة البراميج باستخدام الحاسب الآلي تدريجيا بعد نجاح المشروع التجريبي، مع مواصلة تدريب الموظفين المختصين على المنهجيات. ومن منطلق التدرج، يمكن الاقتصار في البداية على استخدام تلك البرامج لمرحلة واحدة من مراحل تطوير التطبيقات كمرحلة البرمجة مثلا، ثم إضافة البرامج المتعلقة بالمراحل الأخرى شيئا فشيئا.



م . عبد العزيز عبد اللطيف جزار

الـذكاء الإصطناعي هـو أحـد مجالات الحاسب الآلي الحديثة التي تعنى بالبحث عن أساليب متطورة لبرمجة الحاسب الآلي للقيام بأعمال وإستنتاجات تشابه ـ ولو في حدود ضيقة ـ تلك الأساليب التي تنسب لذكاء الإنسان، وهـو كعلم يبحث أولا في تعريف الذكاء الإنساني وتحديد أبعـاده ومن ثم محاكاة بعض خواصه. وهنا يجب توضيح أن هذا العلم لا يهدف إلى مقارنة أو مشابهة العقل البشري الذي خلقه الله جلت قدرته وعظمته بالآلـة التي هي من صنع المخلوق، بل يهدف إلى فهم العمليـات الـذهنيـة المعقدة التي يقـوم بها العقل البشرى أثناء ممارسته التفكير، ومن ثم ترجمتها إلى مـا يـوازيها من عمليـات محسابية تزيد من قدرة الحاسب على حل مسائل معقدة.

الذكاء الإنساني

يصعب تعريف الذكاء الإنساني بدقة، أهو القدرة على الإستنتاج ؟ أم هو القدرة على تحصيل العلم وتطبيقه ؟ أم هو القدرة على إستيعاب الأشياء وتصورها والتأثير عليها في العالم الحسي ؟ وبدون الدخول في أصور فلسفية عميقة فإن الذكاء يمكن

تعريفه على نطاقين، فهو في نطاقه الواسع قد يشمل جميع العمليات الذهنية من نبوغ وإبتكار وتحكم في الحركة والحواس والعواطف، أما في نطاق دراسة علم الذكاء الإصطناعي للحاسبات الآلية فيمكن تعريفه في نطاق قدرة الإنسان على تصور الأشياء وتحليل خواصها والخروج منها بإستنتاجات، فهو بذلك يمثل قدرة الإنسان

على تطوير نموذج ذهني لمجال من مجالات الحياة وتحديد عناصره واستخلاص العلاقات الموجودة بينها ومن ثم إستحداث ردود الفعل التي تتناسب مع أحداث ومواقف هذا المجال.

ولكي نتعرف على تفاصيل هدا التعريف، فلنتصور أن شخصين ذهبا معا لشاهدة مباراة لكرة القدم، وكان أحدهما متمكناً من قوانين اللعبة وخططها وأسماء اللاعبين وأهمية نتيجة المباراة في المسابقات المختلفة، في حين كان الشخص الآخر أبعد ما يكون عن كرة القدم وقوانينها. فإذا طلبنا من كل منهما التعليق على ما شاهد بعد إنتهاء المباراة، فإننا سوف نجد أن الشخص الأول قادر على تقديم تحليل ذكى للمباراة وخطط الفريقين في اللعب والأخطاء التي ارتكباها، بينما سنجدان تعليق الشخص الثاني هو في الغالب بدائي قد لايتعدى وصفا بسيطا لعدد ٢٢ لاعبا يتنافسون بالملابس الرياضية على كرة واحدة بدون هدف أو معنى، ومن ذلك يمكن أن نستنتج أن سبب قيام الأول بتحليل ذكى هو وجود ما يمكن تسميته بنموذج اللعبة وقوانينها في ذهنه والذي مكّنه من استرجاع وتحليل المواقف وحوادث المباراة التي شاهدها ، في حين أن إنعدام هذا النموذج لدى الشخص الثاني أدى إلى بساطة تعليقه على المباراة. ولو أننا تركنا الشخص الثاني مدة كافية لمشاهدة مباريات عديدة فإنه من الجائز أن يقوم بتطوير نموذج في ذهنه عن هده اللعبة ولأمكنه تقديم تحليل موضوعي عنها فيما بعد، كما أن في إستطاعة الشخص الأول تطوير النموذج الذي إستحدثه وتغيير عناصره كلما جد جديد، وبالتالي فإن الإنسان قادر على إستصداث النماذج الذهنية التي نتحدث عنها بالممارسة والتفكير ومن ثم تطويرها إذا لزم الأمر.

ومن أهم فوائد هذا النصوذج الذهني الذي يستحدثه الإنسان لا شعوريا أنه يساعده على حصر الحقائق ذات العلاقة

بالمرضوع مجال البحث وتبسيط الخطوات المعقدة التي تتميز بها الصحورة الحقيقية. فإذا كان مجال البحث مشلا هو الحالة الصحية لقلب أحد المرضى ، فإن النموذج الذهني الذي يستحدثه الطبيب المختص عن المريض يتركز على العالقات المهمة مثل ضغط دم المريض ونسبة السكر والكوليسترول في الدم ، ويستبعد العلاقات غير المهمة مثل الوجبة المفضلة للمريض ومقاس ثوبه ولون سيارته وخلافه .

الذكاء الإصطناعي

يمكن تعريف الذكاء الإصطناعي للحاسب الآلي على أنه القندرة على تمثيل نماذج الحاسب الآلي (Computer Models) لمجال من مجالات الحياة وتحديد العلاقات الأساس بين عناصره، ومن ثم إستحداث ردود الفعل التي تتناسب مع أحداث ومواقف هذا المجال. فالذكاء الإصطناعي مرتبط أولا بتمثيل نموذج حاسب آلي لمجال من المجالات ومن ثم إسترجاعه وتطويسه، وثانيا بمقارنته مع مواقف وأحداث مجال البحث للخروج بإستنتاجات مفيدة. ويكمن الفرق بين تعريفي الذكاءالإصطناعي والإنسائي أولا في القدرة على إستحداث النموذج ، فالإنسان قادر على إختراع وإبتكار هذا النصوذج في حين أن نصوذج الحاسب الآلي هـ تمثيل نمـوذج سبق إستحداثه في ذهن الإنسان، وثانيا في أنواع الإستنتاجات التي يمكن إستخلاصها من النموذج، فالإنسان قادر على استعمال أنواع مختلفة من العمليات الذهنية مثل الإبتكار والإبداع والتعليل بأنواعه، في حين أن العمليات المصابية تقتصر على إستنتاجات محدودة طبقا لبدهيات وقوانين متعارف عليها يتم برمجتها في البرامج

ويتركز أصل علم الذكاء الإصطناعي في البحاث بحتة ونظرية تدرس أساليب تمثيل النماذج في ذاكرة الحاسب الآلي وطرق

البحث والتطابق بين عناصر تلك النماذج وإختزال أهدافها وإجراء أنواع التعليلات المختلفة مثل التعليل عن طريق المنطق أو المماثلة أو الإستقراء.

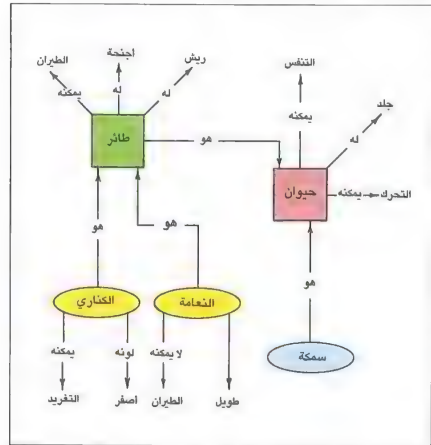
أساليب التمسثيل

من أهم أساليب تمثيل النمائج ما يلي:

ا -إستخدام القواعد، ويتمثل في اللجوء
إلى قواعد تحكم مجالا من المجالات، فإذا
كان مجال البحث هو نوع الفاكهة يمكن
كتابة القاعدة التالية: إذا كان النبات فاكهة
وكان لونها أحمر فهي غالبا تفاح، تحتوي
هذه القاعدة على قسمين؛ القسم الشرطي
المتمثل في: وإذا كان النبات فاكهة وكان
للونها أحمره، والقسم الإستنتاجي أو
الفعلي المتمثل في: و فهي غالبا تفاح »،
وبإستخدام عدد كبير من هذه القواعد عن
موضوع معين فإننا ننشىء نموذجا

ضمنيا يخزن الحقائق عن موضوع البحث ويمكن إستخدامه في التعامل مع الاحداث والخروج بإستنتاجات عن موضوع البحث. وهذا النوع من أساليب التمثيل شائع نظرا لسهولة تطبيقه، إلا أنه يعد تمثيلا بسيطا حيث أنه يعجز في كثير من الاحيان عن تمثيل جميع أنواع النماذج وإستضراج جميع أنواع الإستنتاجات المعرفة.

Y - شبكات المعاني، وهو من الأساليب الشائعة في تمثيل نمانج الحاسب الآلي، ويتلخص في إنشاء شبكة من العلاقات بين عناصر النمونج، فعلى سبيل المثال يبين الشكل التالي شبكة معاني تمثل أنواع الحيوانات وعلاقة الطيور والأسماك بها، ومن هذه الشبكة يمكن إستنتاج أن طائر الكناري حيوان، وأن الأسماك ليست من فصيلة الطيور، وأن النعامة طائر له أجنحة وريش ويتنفس ويتحرك ولكنه لا يطير.



• شبكة معاني تمثيل أنواع الحيوانات وعلاقة الأسماك والطيور بها.

٣ ـ تعثيل الأطر ، ويمكن إعتباره نوع خاص من تمثيل شبكات المعانى، ولا يسع المقام هذا للدخول في تفاصيل عن جميع أنواعه ،

\$ - شبكات الدماغ، وهو تمثيل لشبكات الجهاز العصبي، وهناك أنواع أخرى لابتسع المجال لسردها.

مفهوم الأنظمة الآلية المعقدة

صاحب ظهور أبحاث الذكاء الإصطناعي موجة من التوقعات لم تعط لتقنية جديدة من قبل، وذلك لأن تطوير أنظمة آليـة تشـاب في إستنتـاجـاتها مـا يتوصل له ذكاء الإنسان _ ولو بصورة مبسطة _ يعد فكرة رائدة قامت بإستغلالها دور النشر والكُتَّاب من أصحاب الخيال الواسع في عمل أفلام وكتب خيالية _ مثل فيلم حرب النجوم - تتصدى فيها أجهزة الحاسب الآلي الإنسان وتحاول السيطرة عليه. ومن المعلوم أن جميع هذه الكتب والأفلام لاتبني على حقائق علمية ، وأن الذكاء الإصطناعي - كما هنو موضح في تعريفه المذكور سابقا ـ هو ذكاء تشبيهي فقط ، حيث ينقصه الإبتكار والإبداع ، كما تنقصه أساليب التعليل المعقدة التي حباها الله عز وجل عقل الإنسان . وقد إعترض الإصطناعي » حيث دعوا إلى تسمية هــذا العلم بــ «الأنظمة الآلية المعقدة» (Complex Computer Systems) وذلك تمشيا مع طبيعة ومفهسوم البرامج التي تستخدم فيه، إلا أن تسميــة الــذكــاء الإصطناعي كان لها وقع جذاب استغلته مراكر الأبصاث والجامعات في حث الحكومات والشركات على رصد ميزانيات ضخمة لعمل الدراسات والأبصاث في هذا المجال. وقد وضع عسدد كبير من هدده الأبحاث أهدافا يصعب تحقيقها وكان كثير منها مبنيا على توقعات وافتراضات خاطئة وعلى تبسيط غير منطقى للأمور أدى الى تعشر كثير منها، حيث لم يعط بعضها النتائج العلمية المتوقعة، في حين تطلُّب

البعض الآخر إعادة صياغة للأهداف ووضع ميزانيات اضافية وأوقات زمنية أطول. وقد أدى ذلك إلى ما يسمى في بعض الكتب بالسنوات المظلمة في علم الذكاء الإصطناعي إشارة إلى الفترة بين أواضر الستينات وأوائل السبعينات، حيث قلت الأبحاث في هذا المجال وبدا أن أبحاث الذكاء الإصطناعي ستصل إلى طريق مسدود. وفي أواخر السبعينات شهدت نظريات الذكاء الإصطناعي نشاطا علميا قضى على التوقعات والأفكار الأولى التي تحدثت عن أنظمة تحل الشاكل العلمية الستعصية وتضع نظريات يعجز عقل الإنسان عن فهمها ، وعاد علم الذكاء الإصطناعي إلى الواقعية حيث بدأت تسميته علم « الأنظمـة الآلية المعقدة » وأصبح يعامل معاملة أي علم جديد له فوائد ومميزات يتفوق بها على أسلوب البرمجة التقليدية وله امكانات وحدود تحتاج إلى دراسية وبحث مكثف لمعرفة أبعادها.

أمثلة تقنيات الذكاء الإصطناعي

نتج عن معامل أبداث الذكاء الإصطناعي تقنيات عديدة ما زال بعضها في الأطوار الأولى من الدراسة والبحث، في حين وصل البعض الآخر إلى نضج نسبي أدى إلى تطوير أنظمة عملية جديدة تعالج مشاكل واقعية كانت تعد معالجتها بأساليب البرمجة التقليدية مستحيلة. ويعد « الذراع الآلي الذكي» (Smart Robot) أهم مثالين لتلك الأنظمة، وفيما يلي نبثة مبسطة مثالين لتلك الأنظمة، وفيما يلي نبثة مبسطة لهاتين التقنيتين وامكاناتهما:

١ - الذراع الآلي الذكي

تم استخدام السنراع الآلي السنكي في السنسوات الأخيرة في المسسانع للقيسام بالأعمال المتكررة التي تحتاج إلى قسوة عضلية مثل عمليات اللحام والدهان في مصانع السيارات، ولا تتطلب عمليات أو انشطة ذهنية معقدة. وقد اعتمد تشغيل هذه الاذرع على دقة وسرعة أنظمة التحكم التي تعمل بوساطة أجهزة الحاسب الآلي، وكان اليابانيون أول من استخدام هذه

الاذرع بصورة موسعة في صناعة السيارات مما أدى بهم إلى إنتاج سيارات ذات جودة عالية وأسعار منافسة غزت الاسواق العالمية.

هناك فوائد عديدة لإستخدام الأذرع الآلية في التصنيع، فهي لا تطالب بإجازات أسبوعية أو سنوية أو مرضية ولا تكل من العمل ولا تتوقف إلا لفترات الصيائة ، كما أنها تستطيع العمل في مصانع غير مكيفة أو مضاءة اضاءة قوية وفي هذا توفير للطاقة، ثم أنها لا تسرفع دعساوي ، ولا تطسالب بتعويضات إذا تعرضت للأخطار التي قدر تحدث في مكان العمل مثل الحرائق وغيرها ، كما أنها لا تحتاج إلى مرافق مسائدة مثل دور الحضانة وصالات الطعام والصالات الرياضية وغيرها مما يطالب بنه العمال، ولا شك أن كل هذه المزايا تقدى إلى توفير كبير في تكلفة الإنتاج وإلى التحكم في الطاقة الإنتاجية والتشغيلية للمصانع بحيث تتناسبان مع قوى العرض والطلب للسوق دون اللجوء الى زيادة أعدادها أو مناوباتها.

ومع تطور أنظمة التحكم الآلية وازدياد قدرة الحاسبات الآلية التي تشغلها، إزدادت قدرات الذراع الآلي وأصبح يقوم بأعمال دقيقة ومركبة كصنع شرائح الحاسبات الآلية الصغيرة وغيرها من الأعمال التي تتطلب أنظمة تحكم معقدة، ومع أن هذه الأعمال كانت محدودة بما التقليدية، فقد أدى إدخال أساليب البرمجة الإصطناعي في برمجة هذه الأذرع إلى فتح أفاق جديدة لم تكن ممكنة من قبل، أفاق جديدة لم تكن ممكنة من قبل، فأصبحنا اليوم نتحدث عن اذرع تستخدم الرؤية الإلكترونية في فرز المنتجات وتحريك ذراع أو أكثر في حيز ضيق بأسلوب مرن نزاع أو أكثر في حيز ضيق بأسلوب مرن يتناسب مع متغيرات البيئة التي يتم العمل فيما.

يتلخص أسلوب الرؤية الإلكترونية في تحويل الصورة الإلكترونية المكونة من نقاط سوداء أو بيضاء إلى خطوط وأضلاع متصلة لتكوين صورة ثم مقارنة خصائصها بالنماذج المخزونة سابقا في

الجهاز. ويمكن بهذه الطريقة التعرف مثلا على صورة الطائرة من أجنحتها وذيلها، وتمييز المطار بمدرجات إقالاع الطائرات، والمسجد من مئذنته وهكذا. وتتمثل صعوبة الرؤية الإلكترونية في اختلاف الصورة مع اختلاف الإضباءة المسلطة على الجسم ووقوع الظل على أجزاء منه. ولتقنية الرؤية الألكترونية تطبيقات عديدة في مجالات توجيه الصواريخ والطائرات والتوابع (الأقمار الصناعية) ومجالات التجسس بالإضافة لمجال الأذرع الآلية. ومن أشهـر الأنظمة التي تستخدم الرؤية الألكترونية في المجال الإصطناعي نظام فاحص (Consight) المستخدم الآن في شركة جنـرال موتورز للسيارات بكندا والذي يسمح للذراع الآلي الذكى بفرز قوالب محركات السيارة أثناء مرورها أمامه على الحزام المتحرك تحت إضاءة معينة، وبعد تحليل الضوء يقوم الذراع باستخراج القوالب التي لا تتفق والمواصفات المطلوبة.

يمثل إستعمال أكثر من ذراع واحد في حيئ ضيق صعوبة فنية كبيرة نظسرا لخطورة إصطدام بعضها مع بعض، كما أن التنسيق بينها في التعاون على إنجاز عمل ما له مشاكله الفنية نظرا لضرورة متابعة كل ذراع وما يقوم به من عمل إضافة إلى ما تتجيزه الأذرع الأخسري من أعمال. وقسد إقتصر إستضدام الأذرع الآلية إلى عهد قريب بإستخدام كل ذراع على حدة حيث أن إستخدام اكثر من ذراع واحد في إنجاز مهمة مركبة يحتاج إلى أنظمة آلية جديدة ومعقدة تقوم برسم الخطة العامة للحركة واستنتاج الخطوات المنطقية التي يجب أن ينفذها كل ذراع، وبالتالي فهي أنظمة تحتاج إلى النذكاء الإصطناعي واساليب في إستحداث نماذج الحاسب الألى للبيئة وتخزين قوانين وأسس الحركة المطلوبة. ورغم ظهور بعض الانظمة الأليسة التي تمكن الذراع الآلي من الحركة الـذاتيـة مثل نظام « الشرائط» (Strips) إلا أن معظم هذه الأنظمة ما زال في طور البحث والتطوير.

٢ _أنظمة الخب____ير

لفظ الخبير مشتبق من الخبرة، وهسو الشخص المتمرس الذي مر بتجارب عديدة صقلت فهمنه لمجال من المجالات، وأغنت فكره بمعلومات إختص بها دون غيره، وميزته عن انداده من المختصين في المجال، وبذلك إستحق لفظ خبير ، وتهدف أنظمة الخبير إلى تطويس برامج تستطيع تحليل الأحداث والمواقف في مجال من المجالات والوصول إلى نفس الإستنتاجات أو النتائج التي يصل لها الخبير. ويتم ذلك عن طريق إستحداث نموذج حاسب آلي يوازي النموذج الذهني الذي لدى الخبير، وخــزن المعلومات به. وقد دلت الأبحاث على أن المعلومات التي يستخدمها الخبير في عمله تنقسم الى قسمين رئيسين : الأول خاص بالمعلومات الشائعة في هذا الجال، مثل الحقائق والقوانين المتعارف عليها والمقبولة لدى المختصين ، والثاني خاص بالمعلومات أو القوانين التخصصية التي يتميز بها الخبير عن غيره، والتي قد تكون على شكل علاقة أو صفة معينة كعمل علاقة بين لون البشرة ونسبة الكوليسترول في الدم، أو بين الشكل الإنسيابي لعينة صخرية ونسبة الترسبات المعدنية فيها. وهذه القوانين يستخلصها الخبير من التجارب التي مرت به، وتقوم بتوجيه بحثه ودراسته للحالة المعروضة عليه ومساعدته في الوصول الى النتائج المطلوبة ، وقد تختلف هذه القوانين التخصصية من خبير الى آخر.

كان للنظرية العلمية التي تقدم بها البروفيسور فايجنبام (Faygenbaum) خبير النكاء الإصطناعي في جامعة ستانفورد لمؤتمر الذكاء الإصطناعي العالمي العالمي العالمي العبديد، فقد طرحت فكرة مفادها أن قوة الخيس من قدرتها على تمثيل النماذج والقيام بعمليات استنتاجيه. وبناءاً على هذه النظرية فقد ركزت الأبحاث الجديدة على استخلاص المعرفة من الخبراء بدلاً عن التركير على الطرق المختلفة للتمثيل النماذي

والعمليات الاستنتاجية المعقدة ، وهما موضوعان لم يتم تكوين نظريات متكاملة عنهما بعد وبالتالى فهما يعانيان من قصور في تطبيقاتهما العملية .

مسن أوائل أنظمة الخبير الستى تطورت حتى الآن نظام مايسن (Mycin) لتحليل وعلاج أمراض الدم المعدية، وقد تم تطوير هذا النظام في جامعة ستانفورد حيث احتوت قاعدة معلوماته على نصو أربعمائة قانون تربط الاعراض المحتملة النتائج المستخرجة من نظام مايسن مع لجنة مكونة من أطباء متخصصين وطلبة إمتياز، وقد تقوق نظام مايسن في كثير من تحليلاته على نتائج الأطباء الموجودين في المادة

يعد نظام بروسبكتر (Prospector) أيضا من انجح أنظمة الخبير التي طورت حتى الآن، وقد تم استخدامه لاكتشاف ترسبات معدن الموليبدنم (Molybdenum) في ولاية واشنطن بالولايات المتحدة في الأماكن التي قرر الخبراء عدم جدوى البحث فيها ، وقد بلغت قيمة هذا الإكتشاف نحو مائة مليون دولار أمريكي .

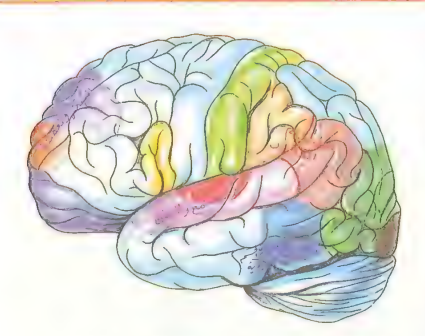
تعد أنظمة الضبير حديث الساعة في مجال الذكاء الإصطناعي وذلك نظرا لكرنها أنجح التطبيقات العملية لهذا العلم الجديد، وتوجد اليوم شركات جديدة تسوِّق ما يسمى بقشرة أو هيكل أنظمة الخبير (Expert Shells) وهي أنظمة تَسُّهل عملية تمثيل نماذج الحاسب الآلي وتخزين قوانينها ومن ثم اجراء الإستنتاجات عنها بصورة آلية، وبذلك يتم التركير على استخلاص المعرفة من الخبير أو الخبراء ووضعها في قواعد تتناسب وأسلوب عمل هيكل النظام المختار ، وتسمى هذه العملية بهندسة المعرفة، كما يسمى الذين يقومون بها مهندسي المصرفة. ويعجد كاليا في الأسواق هياكل عديدة لأنظمة الخبير تختلف في نقاط تفرقها وضعفها وأسعارها ومجالات تطبيقها ، كما ظهرت أخيرا هياكل

أنظم تعمل على الحاسب الشخصي وبأسعار مقبولة نسبيا مما يشير الى قرب وصول هذه الأنظمة إلى الأسواق التجارية بأسعار منافسة.

رغم النجاح الذي حققته كثير من هـذه الأنظمة، فإنه يجب توخى الحذر وعدم التسليم لكل ما يخرج من هذه الأنظمـة من نتائج أو إستنتاجات، كما يجب الإبتعاد عن الخوض في توقعات خيالية عن قدرتها، إذ إنها لا يمكن أن تحل محل الخبير نهائيا. وعلى الرغم من أن كثيرا من النتسائج التي تتوصل إليها هذه الانظمة تطابق أوحتى تفوق النتائج التي قد يصل إليها الخبير، إلا أن هذا التطابق هو تطابق في النتيجة فقط وليس بالضرورة في عمليات الفهم والتحليل للموضوع، كما أن هذه الأنظمة تستخلص قوتها من التركيز على موضوع معين ومحدود لمجال من المجالات، حيث انه كلما اتسع نطاق هذا الموضوع كلما ضعفت قدرتها الإستنتاجية والعكس صحيح.

وقد أثبتت أنظمة الخبير قدرتها في مجالات معينة أكثر من غيرها، إذ اشتهرت في التخطيط والتصميم والقيادة والتحكم وفي تحليل الاعراض وتحديد الأخطاء وغيرها من المجالات المتخصصة التي تتناسب فهم العمليات المطلوبة لها والتي تتناسب والقدرات التمثيلية والإستنتاجية لهياكل الأنظمة المستخدمة.

يمكن الإستنتاج من كل ما تقدم أن أنظمة الخبير أو بالأحرى نظم قواعد المعرفة - كما يفضل كثير من الباحثين تسميتها - هي أنظمة جديدة ذات قدرات تقوق كثيرا قدرات الانظمة الآلية التقليدية، حيث أن لها القدرة على الحصول على الإستنتاجات من معلومات متناقضة وغير مكتملة ، وهي بذلك تحاكي الخبراء والقادة العسكريين بذلك تحاكي الخبراء والقادة العسكريين مماثلة ، وهي تقنية عملية مفيدة طالما المتصين وطبقت في المجالات التي تتناسب مع حدود معرفة قدراتها.



آفاق الذاكرة والدماغ البشري

سعيد عبد الله باقازي

دلت الأبحسات على أن العقل البشري يستطيع أن يعمل بكفاءة عالية إذا هيئت له الظروف المناسبة. وعلى الرغم من أن معارف الإنسان عن العلوم المختلفة التي تخص المادة والكون كثيرة جدا، إلا أن معارفه عن العقل لا تزال بسيطة. فإذا استطاع الإنسان أن يعرف الكثير عن العقل البشري وأليسة التفكير والتعلم والإبتكار، فإن ذلك سيحدث قفزة عظيمة في مجال العلوم الإنسانية.

إن أكثر ما يميزبه الله العقل البشري هو ذاكرته الضخمة المتنوعة التي تفوق ذاكرة أضخم الحاسبات الآلية الموجودة اليوم بمراحل عديدة، ومع ذلك فإن الإنسان _ كما تدل الأبصاث الحديثة _ لا يستخدم طيلة حياته سوى ٢٠٪ من هذا الحجم من الذاكرة.

أنواع الذاكسرة

تبين الفرضيات والنظريات الحديثة التي تم استنباطها من الدراسات النفسية أن هناك عدة أنواع من الذاكرة وهي :_ ذاكرة قص بدة الأمود

ذاكرة قصيرة الأمد

تتميز الداكرة قصيرة الأمد بأنها محدودة السعة، حيث تقدر بحوالي سبع وحدات قابلة للزيادة بالتدريب، ويمكن أن تشمل هذه الوحدات الأرقام أو الحروف أو الكلمات أو الجمل أو المعاني أو الماهيم. وتبقى هذه المعلومات مخزنة في هذه الذاكرة قرابة ربع دقيقة تزول بعدها، وإذا قام الإنسان بتكرار أو تدوين هذه المعلومات خلال هذه الفترة القصيرة، فإنها تنتقل إلى الذاكرة طويلة الأمد. هذا وتخزن المعلومات في هذا النوع من الذاكرة لفظيا.

ذاكرة طويلة الأمد

تبقى المعلومات في هذا النوع من الذاكرة إلى أجل غير محدود حسب استخدامها، فإن كان استخدامها كثيرا، كان من السهل استرجاعها، وإلا فإن الإنسان يجد صعوبة

في ذلك، وتخزن المعلومات في هذه الـذاكـرة دلاليا.

ذاكرة عاملة

هذه الذاكرة محدودة أيضا وتقدر بحدوالي سبع وحدات، كما أنها تقدوم بمعالجة المعلومات المستمدة من الذاكرة طويلة الأمد وتبويبها واستخلاص المعلومات الهامة منها.

ذاكرة مهارة

ذاكرة المهارة هي نوع من النذاكرة تخزن فيها المعلومات الخاصة بالمهن مثل قيادة السيارة وغيرها من المهن التي يقوم بها الإنسان دون تفكير بعد اكتساب الخبرة فيها.

ذاكرة حقائق ومعلومات

هذا النوع من الذاكرة يستطيع الإنسان بموجبه أن يتذكر أشياءا حدثت له في عهد الطفولة. وعلى سبيل المثال وفي استفتاء أجرته مجلة (Science Digest) الأمريكية، وجد أن ١٩٪ ممن شملهم الإستفتاء تعود ذكرياتهم إلى ما قبل السنة الثالثة من أعمارهم، بينما تعود ذكريات ٧٪ إلى العام يتمتعون بذاكرة مستمرة لم تنقطع منذ يتذكرونه، بينما كشفت النسبة المتبقية عن وجود فجوة زمنية تقدر بعام بين أول حدث تتذكره وبداية تسلسل الذكريات.

تمييز المعلومات في الذاكرة

يقوم الدماغ بتنظيم المعلومات تلقائيا في الذاكرة، فما أن تدخل إليه المعلومات عن طريق الحواس الخمس، حتى تبدأ بتشكيل أنماط مختلفة يتم فرز المتشابه منها واتخاذ الأحكام العقلية الملائمة بحيث يتم البعرف على المعلومات الداخلة بدقة. ولنأخذ مثلا طائر الكناري، فعندما يسمع الإنسان تغريده أو عندما يقرأ الكلمة الدالة عليه «كناري»، فإنه يتذكر شكل الطائر، بل يتذكر بعض أنواع الطيور الأخرى، فكلمة يتخاري » يجدها الإنسان في عقله موضوعة تحت بند الطيور، كما أن الإنسان إذا رأى كمة « طائر » فسيتذكر الكناري ضمن مجموعة أخرى من الطيور، كذلك يجد

الكلمة مرتبطة باللون الأصفر لأنه لون الكناري. فإذا رأى الإنسان اللون الأصفر، سيتذكر الليمون والكناري ولون سيارته إن كانت صفراء ... وغير ها، ولكن من المستحيل إذا رأى اللون الأحمر أن يتذكر الكناري، ذلك أن اللون الأحمر سيذكره بالدم مثلا، وقد يذكره بالوان أخرى كالأخضر والأبيض والأصفر، وهناك لعبة قديمة يلعبها بعض التلاميذ، وهي أن يقول أحدهم: وإذا قلت لك مشلا أخضر، فمأ هو أول شيء يخطر على بالك؟،، وقد تقول الشجر مثلا. ويعطى هذا فكرة عن كيفية انتظام المعلومات في ذاكرة الإنسان، وهي أن المعلومات تفهرس في العقل بشكل منتظم، وقد تفهرس أحد المعاني والكلمات تحت عدة بنود مختلفة حسب تعدد صفاتها.

عندما يرى الإنسان وجسوها لأشخاص متعددين، فإن الدماغ يقسوم في نفس اللحظية _ وبطريقة لا إرادية _ بمقارنتها بالصور المسجلة لحيه للأشخاص اللذين يعرفهم من قبل. فإذا رأى الإنسان شخصا سبق أن رآه ولم يعرفه، يتولد لديه إحساس خاص بأن هذا الشخص ليس غريبا عليه، ويبدأ في الإستعانة بذاكرته حتى يهتدي إلى إسم ذلك الشخص والمكان والزمان الله فين رآه فيهما. ويحدث أن يرى الإنسان شخصا يعرفه ولكنه ينسى إسمه، أو العكس بأن يسمع الإنسان إسما لشخص غائب يعرفه ولكنه يحتاج إلى بعض الوقت لكي يتذكر شكله. ويحدث مثل هذا كثيرا عندما يبدأ الإنسان بتعلم لغة جديدة، حيث يبدأ بعملية الربط بين مجموعة كلمات جديدة وصورها. فمشلا قيد ينكس كلمة (Bird) بالإنجليزية ولكنه ينسى أنها ترتبط بالطير في اللغة العربية، وكذلك قد يذكر كلمة حيــوان ولكن ينسى أنها تعنى (Animal) بالإنجليزية، فعملية ربط العلاقات بين الكلمات المقروءة والمسموعة وبين الصور تحتاج إلى تكرار وتعود حتى تقوى تلك الرابطة فيسهل تذكرها - خاصة إذا تم استضدام عملية البربط كثيرا فيما بعدت

وتضعف إذا قل استخدامها. ولقد بينت الدراسات الحديثة وجود ثضانة في بعض الروابط بين الخلايا العصبية في الدماغ ورقة في بعضها الآخر، ويرى البعض أن لذلك علاقة بالسروابط الخاصة بين المعلومات المختلفة.

استقبال الدماغ للصورة

بينت إحدى النظريات الحديثة التي تستند على دراسة رسوم الموجات الكهربائية للدماغ أن خلاياه تعمل بصورة مجتمعة وبتناسق تام، فعندما تنطبع الصورة على شبكية العين تتحول إلى حسابية لها لاستنباط مظاهرها العامة وتكوين أبعادها الثلاثية وقلبها، إذ أنها تنطبع مقلوبة على شبكية العين لتصل أخيرا إلى منطقة الإبصار وهي نهاية مطاف الإشارة الكهربائية القادمة من العين مؤخرة الرأس في القشرة الدماغية حيث يتم الإحساس بها. هذا وعند حدوث أي يتم الإحساس بها. هذا وعند حدوث أي بالعمى حتى وإن كانت عيناه سليمتين.

موجات النظر وتمييز الضوء

تظهر الموجة الخاصة بالنظر ـ وتسمى معجه ألفا _ كأبرز إيقاع للإشارات الكهربائية التي تظهر على راسم المخ. وتبقى هذه الموجة منتظمة عندما يرى الإنسان شيئا مألوفا له، أما إذا وقع نظره على شيء غريب يراه لأول مرة، فإن شكل هذه الموجة يتغير لفترة، ثم لا يلبث أن يعود إلى حالته الطبعية بعد أن يتعود الإنسان على ما يراه. وتعد هذه الظاهرة ميزة هامة للدماغ يركَّز من خلالها على ما هـو جـديـد لاستنباط المعلومات والصفات وفرزها ووضعها في الأبواب المناسبة لها في فهرس الدماغ العام، فإذا رأى الإنسان شخصا قد رآه من قبل، تتولد في دماغه موجة معينة يتم مقارنتها بغيرها من الموجات المسجلة في ذاكرته. ويكفي أن يكون هناك بعض التشابه بين الموجات حتى يتعرف الإنسان

ب على شكل الشخص، إذ لا يشترط أن يصل التشابه بين الموجات حد التطابق الكامل، فإذا رأى الإنسان شخصا كبيرا سبق أن عرفه في الصغر، فستكون الموجتان متشابهتين ولكن ليستا متطابقتين ويتم بالتالي التعرف على الشخص.

لا شك أنه من الصعب تطبيق عمليــة تمييز الصور بتشابه المجات في أجهزة تحليل الصور الآلية، ذلك لأن تلك الأجهزة لا تستطع التمييز إلا بين الصور المتطابقة تماما، وهذا ما حدا بالعلماء إلى الإتجاه حديثا إلى دراسة نظرية المجموعات المشوشة وتطبيقها في هذا المجال. ومفاد هذه النظرية أنه عند المقارنة بين أي مجموعتين أن يقال أنهما متساويتان إذا كانت عناصر إحديهما متقاربة إلى عناصر الأخرى إلى حد ما، دون أن تكون هناك ضرورة لتطابق تلك العناصر. وقد يكون هناك ذاكرة خاصة بكل حاسة، فإذا رأى الإنسان شخصا وعرف بالسمع أنه محمد، ربط بين صورته واسم محمد بحيث تتكون رابطة في الدماغ بين كلمة محمد في ذاكرة السمع وصورة محمد في ذاكرة النظر، وقد يكون هذا تفسيرا للصعوبة التي يجدها الإنسان في بعض الأحيان عند البحث عن الرابطة بين إسم وصورة شخص لم يره منذ فترة من الزمن أو لم يتعود على رؤيته كثيرا، أو في أحيان أخرى عندما يكون الإنسان مستغرقا في تفكير عميق بعيدا عن هذا الموضوع، الأمر الذي يجعل موشر البحث في الدماغ عن الموضوع الذي يلفت النظر يتجه بعيدا في ثنايا المكتبة الدماغية العظيمة، ولتوضيح ذلك، نتصور شخصا في قسم الكتب الأدبية بإحدى المكتبات طلب منه أن يحضر كتابا في الهندسة الكهربائية، لاشك أن ذلك الشخص لن يجد الكتاب في قسم الكتب الأدبية ولو أمضى وقتا طويلا، بل عليه أن يتجه فوراً إلى قسم الكتب العلمية الهندسية، وهذا يحتاج لبعض الوقت. لـذلك إذا أراد الإنسان أن يتذكر شيئًا بعيدًا عن تفكيره الحالي عليه أن يهدّيء أعصابه ويرتاح قليلا ويبتعد عن

التفكير برهة من الـزمن، وعنــدهــا لن يجد صعوبة في تذكر مراده.

القدرة التحليلية للدماغ

ما من شخص يتعلم قواعد اللغة إلا ويجد فيها صعوبة بالغة، خاصة إذا كانت اللغة جديدة عليه، وتتميز اللغة العربية عن غيرها من اللغات بالصعوبة في علم النصو. وإذا أراد الإنسان أن يتكلم بلغة ليست لغته الأصلية، تجده يراجع الجملة عدة مرات حتى يحس أنه سيخرجها حسب القواعد المناسبة، هذا فقط إذا تعلمها بالدراسة. أما إذا تعلمها عن طريق المحادثية والإختيلاط بأهلها، فإنه لا يحتاج أن يفكر في الجملة قبل إخراجها، حيث أنه يخرجها إخراجا صحيحاً من ناحية القواعد، ذلك أن الطفل في مرحلة تعلم الكلام يتعلم قواعد اللغة بطريقة لاشعورية تدل على قدرة تحليلية عالية للدماغ، وهي الإستقراء باستنباط المعلومات من الأمثلة. وبالمساولة والخطأ تتكون الخبرة في اللغة، ويفهم الإنسان معانى الكلمات والمفردات ودلالاتها من سياق الكلام، وإن كان بعضها يتم فهمه بالشرح المفصل للمفردات، ولنأخذ مثلا كلمة «المروءة» أو الشهامة، فقد يفهم الكثيرون معناها بمرور النزمن من سيناق الكلام، ولكنهم قد يواجهون صعوبة في فهمها عند سماعها لأول مرة حتى وإن تم شرهها لهم، ذلك أنب من الصعب شرح معنى مثل هدده الكلمات، حيث يتكون معناها بمرور الزمن بالإطاع والسماع، ويستنبط العقل مفهومها الخفي.

ومثال آخر فإن كلمة «الشمس» لا يحتاج الشخص وقتا لفهمها، حيث يتم ذلك بسرعة عند سماعها أو قراءتها عن طريق الربط بين الصورة والكلمة. أما كلمة مثل «الكرم» فقد يفهمها الشخص من ناحيتين، فهي تختلف من شخص لأخر حسب سماعه لها لأول مرة، فقد يسمعها شخص ويسأل عنها فيقال له إنها تعني الإنفاق من المال في أوجه الخير وإعطاء الضعفاء

والمحتاجين، وقد يفهمها آخر بالإستقراء من سياق الحديث، كأن يسمع لأول مرة في حياته شخصا آخر يقول: وفلان كثير العطاء فهو كريم»، فالعقل هنا يربط بين كلمة «كريم» التي سمعها لأول مرة في حياته وبين كلمة «العطاء» التي سمعها من قبل ويستنبط معناها، ويقوم بعد ذلك الدماغ بعمل التصريفات اللازمة كأن يعرف أن كريم هي صفة من كرم.

وفي مرحلة الطفولة، يكون الطفل على قدر كبير من قوة الملاحظة والإستيعاب، ففيها يتعلم اللغة التي تعد من أعظم القدرات والإنجازات وأصعبها في حياة المرء، وكذلك يتعلم كيفية استخدام أجزاء جسمه الأخرى بخفة ومرونة. وإذا مرت مرحلة الطفولة دون أن يتعلم فيها اللغة واستخدام الأطراف، كان عسيرا عليه أن يتعلمها في الكبر. ولقد أجريت تجارب على الأطفال الرضع ووجدان حاسة السمع لديهم تكون أقدر على معرفة أدق التفاصيل الصوتية في هذه المرحلة من أي مرحلة أخرى حتى بعد سن البلوغ. وأهم مراحل تعليم الطفل في حياته، هي المراحل الأولى - والتي إذا كانت على قدر جيد من العناية والتربية ـ كان لها الأثر الكبير فيما بعد على حياته المستقبلية. ويكتسب الطفل نوعا من السلوك عن طريق الثواب والعقاب على كل تصرف يقوم ب حتى يتعرف بالخبرة على ما هو نافع وضار وتتبلور شخصيته على مر الزمن.

لقد تم سرد هذه الأمثلة لإيضاح بعض أسرار العقل البشري وخفاياه، وأن التربية والتعليم والإختلاط ببقية البشر عدوامل ضرورية لبلورة شخصية الإنسان وكيانه، وأن حياد التربية والتنشئة وعدم الإختلاط مع البشر في المرحلة الحرجة من حياة الإنسان وهي الطفولة - تؤثر على كيانه وشخصيته تأثيرا كبيرا، حيث يكون لها ضرر كبير على حياته في المستقبل يصعب غرر كبير على حياته في المستقبل يصعب علاجه. فالذي فاته التعليم في الصعر يجد صعوبة في تلقيه في الكبر، ومن الصعب أن يصبح منتجه ومبدعه في المستقبل.



السيمارة (0)

: alael د . حامد بن محمود صفراطه

ة الحركة والحر

تم في الحلقات الأربع السابقة شرح مراحل توليد الحركة بعد إعداد الوقود وتهيئته للإشتعال وبيان كيفيــة تــوليــد شرارة الإحتراق ، والآن نتــابـع تلك الطاقة الميكانيكية المتـولـدة على عمـود الحركـة (crank shaft) ، إنها طــاقــة ميكانيكية تظهر على عمود يدور بقوة. سنتناول في هذه الحلقة كيفية التحكم في هذه القوة لإعطاء حركة أمامية أم خلفية بطيئة كانت أم سريعة .

> يوضح الشكل (١) مجموعة الجر ونقل الحركة وهي تبدأ بالمحرك وتنتهى بالعجالات الخلفية. يتصل المحرك بمنهصل الحركة (Clutch) النفي يمكن أن يكون عاديا يعمل بالبيدأو تلقائيا (Torque Converter Automatic Transmission) يقوم الموصل بالعمل الحرج الذي ينسق حركة المحرك الدائمة وحركة أجزاء الجر التي تتراوح بين الثبات الكامل _ في حالة وقوف السيارة رغم دوران المحرك -وانطلاق آلة الجر والمحرك بنفس السرعة دون وساطة الموصل.

يلي الموصل صندوق التروس ـ مهمته الأولى الموافقة بين سرعة دوران المحرك وسرعة السيارة على الطريق -وهو عبارة عن مجموعة تروس (أقراص مسننة) تتوالف وتتوافق لإعطاء العلاقة المطلوبة بين سرعة دوران المحرك وسرعة السيارة . وقد يتم ذلك يدويا بوساطة سائق السيارة أم تلقائيا حسب سرعة العربة في حالـة السيــارات التلقائية (Automatic).

تنتقل الحركة بعد تعديلها حسب السرعية المطلوبية للسيبارة إلى عمود الحركة الذي ينقل تلك القوة الهائلة



المتولدة في المحرك المثبت جيداً مع جسم

وهمكل السيارة إلى عمود توزيع ونقل (Rear Axles And Differential) الحركة المتصل بالإطارات الخلفية التي تتذبذب

ارتفاعا وإنذفاضا حسب حالة الطريق.

وتُعدُّ مهمة عمود تبوزيع ونقل الحركة شاقة جدا حيث أن حركة التذبذب في

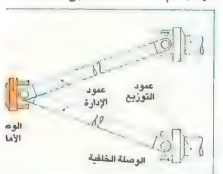
الإطارات الخلفية تتطلب من العمود ليس فقط دورانه حول نقطة اتصاله مع صندوق التروس ولكن إضافة الى ذلك

فإن طوله يجب أن يتغير تبعا

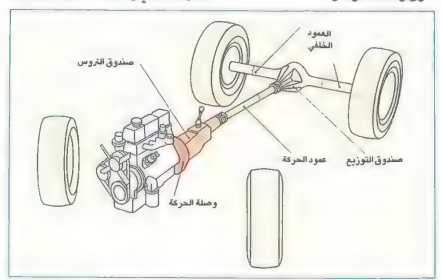
للإنخفاض والإرتفاع وإلا تحطمت أذرع الوصل بين الإطارات وجسم السيارة.

• شكل (٢) الوصلة المنزلقة .

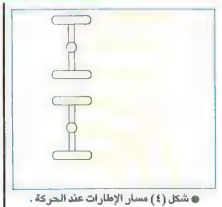
يوضح شكل (٢) أن عمود نقل الحركة يتصل بوصلة مسننة منزلقة تنقل الحركة إلى عمود ذي أسنان يمكنه أن ينزلق داخلا وخارجا دون فقدانه لحركة دورانه ، ويوضح شكل (٣) كيفية نقل الحركة إلى الإطارات الخلفيــة حسب اختلاف وضعها ارتفاعا وانخفاضا حيث تتصل الوصلة الأمامية بأعمدة الإدارة ثم أعمدة التوزيع المتصلة



شكل (٣) نقل الحركة إلى الإطارات الخلفية .

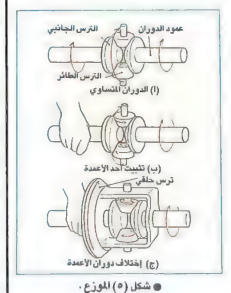


شكل (١) مجموعة الجر ونقل الحركة .



بصندوق التوزيع (Differential) ليتم توزيع الحركة على الإطارين الخلفيين. ويما أن مسار حركة الإطارين تختلف عند الدوران حيث يزيد مسارالإطار الخارجي عن الداخلي، شكل (٤)، فلا بد من توزيع الحركة حسب خط سير السيارة، ففي حالة انطلاق السيارة في خط مستقيم فإن دوران العمود الخلفي لكل من الإطارين الخلفيين يدور مع الحري يدور عمودي الحارين بنفس السرعة، شكل (٥).

وفي حالة دوران أحد الإطارات فإن أحد الأعمدة يكون ثابتا لتنتقل الحركة كلها إلى العمود الثاني، شكل (٥ ب)، وتتوزع الحركة بين الإطارات الخلفية من خلال الموزع حسب شدة دوران كل إطار وتبعا للمقاومة في كل واحد منها، شكل (٥ج).



🖜 بلوغ تصادمي: Access conflict

الحالة التي يطلب فيها من عدة أجهزة بلوغ جهاز أخر في نفس الوقت أو الحالة التي يطلب فيها من عدة برامج بلوغ نفس المكان أو الخلية من الذاكرة.

● مستوى البلوغ: Access level مستوي الحماية المطلوب لبلوغ أحد السجلات (المعلومات) من الذاكرة.

🍑 خط مو صل: Access line

خط اتصال يربط بشكل مستمر بين محطة بعيدة لمركز اتصالات ورقم هاتفي لمشترك مم الخط الموصل.

• طريقة الوصول: Access mode

تقنية تستخدم للحصول على تسجيل منطقي من ملف مخصص في جهاز التخزين أو وضع تسجيل منطقى فيه .

● زمن حركة الوصول: Access motion time الوقت اللازم لإنتقال آلة الموصول في جهاز التخزين إلى الأسطوانة التي تحتوي على سجل معين. ويعرف بوقت التقتيش أو المحدد.

● فترة الوصول: Access time

الفترة الزمنية بين اللحظة التي تبدأ فيها وحدة التحكم في التعليمات بنداء المعلومة من البيانات وبين اللحظة التي يتم فيها وصول هذه المعلومة. وفترة الوصول تساوي زمن الإنتظار مضافا إليه زمن التحويل.

Data bank: بنك البيانات 🌑

مجموعة بيانسات عن جميع مجالات النشاط في المنطقة مخزونة باستعمال إحدى وسائل التخرين المباشر بحيث يمكن استخراجها للمعالجة عند الحاجة إليها عادة عن طريق محطات طرفية - وتتجدد البيانات المضرونة ببنك البيانات كل فترة رمنية معينة أو بصفة مستمرة.

👁 ضبط البيانات : Data control

الإجراءات اللازمة للتأكد من صحة البيانات عند دخولها أو خروجها من مركز معالجة البيانات.

● تحويل البيانات: Data conversion تغيير البيانات من صيفة تمثيل إلى

صيغة أخرى.

• كثافة البيانات : Data density

عدد الحروف أن الترميون المسجلة في وحدة الطول.

• وحدة عرض البيانات : Data display unit

وحدة عرض البيانات المخزونة في ذاكرة الحاسب، ويتم العرض عادة على شاشة تلفزيونية.

• موصل البيانات: Data link

جهاز يسمح بإرسال البيانات في شكل ملائم لوسط الإتصال.

• طرفیة بیانات : Data terminal

جهاز لإرسال البيانات إلى حاسب مركزى واستقبال المعلومات منه.

• بيانات اختبارية : Data test

مجموعة من البيانات تعد خصيصا لاختبار صلاحية أو دقعة دورة من دورات الماسب أو لاختبار صلاحية النظام، وهذه البيانات قد تكون فعلية أخذت من عمليات سابقة، أو بيانات وضعت خصيصا لهذا الغرض.

• روتين مساعدة التصحيح:

Debugging error routine

برنامج يساعد مخططي البرامج في عملية اصلاح الأخطاء الموجودة في برامجهم.

● زمن التباطؤ: Deceleration time

هي المدة التي تستغرق ما بين انتهاء قراءة أو كتابة مسجلة في الشريط المعنط وتوقف حركة الشريط.

● التصويل من العشري إلى الثنائي: Decimal to binary conversion

عملية تحويل عدد مكتبوب بالنظام العشري إلى العدد المكافيء له في النظام الثنائي أي الذي أساسه اثنان.



من أجل فازاد أكبادنا

البطائف والتجار الكثرباني

أبناءنا الأعزاء

تعلمون أن مرور التيار الكهربائي في المحلول الكيميائي القطبي يتسبب في تحليل المحلول إلى جزيئاته المكونة له (الأيونات) بحيث تنجذب الأيونات الموجبة إلى قطب التيار السالب والأيونات السالبة إلى القطب الموجب، وبما أن الماء ضعيف التوصيل للكهرباء فإن وجود المواد الكيميائية الذائبة فيه تساعد على زيادة توصيله للكهرباء وتحلله إلى أيون الهيدروجين (+H) وأيون الهيدروكسيل (OH) حيث ينجذب الهيدروجين إلى القطب السالب مكونا غاز الهيدروجين.

توضح التجربة التالية أن البطاطس بما يحتويه من مواد كيميائية ذائبة يمكنه أن يكون وسطا مناسبا لتوصيل الكهرباء وبالتالي يمكن تحلل هذا الوسط مثله مثل أى محلول كيميائي، ولكي نثبت ذلك يمكن إجراء التجربة التالية :..

أدوات التجربة

١ ـ بطارية قوة ٥ر١ فولت.

٢ ـ درنة بطاطس متوسطة الحجم .

٣ _ سلك كهربائي طوله حوالي ٢٠ سم

خطوات التجربة

١ _ اقطع السلك الى نصفين .

٢ ـ صـل كـل سلـك إلى أحــد قطبي
 البطارية كما في الشكل.

٣ _ اقطع درنة البطاطس الى نصفين .

1 -

يلاحظ وجود لون أخضر في قطعة البطاطس حول مكان السلك الموجب الشحنة ، أما في مكان السلك السالب الشحنة فقد ظهرت فقاقيع من الغاز .

التقيسس

1 - وجود اللون الأخضر دليل على التأين الجزئي لعنصر النحاس الموجود ضمن المكونات الذائبة في البطاطس وذلك عند تعادل (neutralization) أيونات النحاس السالبة الشحنة في قطب المصعد ذي الشحنة الموجبة مكونا ملح النحاس ذا اللون الأخضر.

٢ ـ فقاقيع الغاز عبارة عن انطلاق غاز
 الهيدروجين حول قطب المهبط ذى
 الشحنة السالبة.

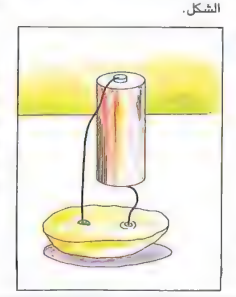
٣ ـ استمرار ظاهرة تلون قطعة البطاطس حول القطب الوجب في حالة استعمال أسلاك المعادن التي تتفاعل بصعوبة مثل البلاتين و ذلك بسبب الكسدة مركبات البطاطس بوساطة الأكسجين أو مواد الأكسدة الأخرى مثل الكلور والمنبعثة بسبب التفاعل الكيموكهربي، هذا ويمكن أن تتلون قطعة البطاطس بسبب الأكسجين المواء.

غ لنسع الأكسسة يمكن إضافة مسواد نازعة للأكسجين أي مهدرجة الأكسجين أي مهدرجة (Reducing agents) لتي تبعد الأكسجين بعيداً عن قطعة البطاطس. وللتأكد من ذلك يمكن اضافة قليل من قطرات عصير الليمون حول مكان وجود القطب الموجب في قطعة البطاطس ومالاحظة زوال اللون.

يتصرف عن:

Bob Brown " 666 Science tricks and experiments "

TAB Book No 881.



٤ _ صل طـرف كل سلك إلى قطعــة

البطاطس المقطوعة بحيث يبعد الطرفان

بعضهما عن بعض بحوالي ٣سم كما في

كناب كدارت تديثا

دليل لغات الحاسوب

صدرت الطبعة الاولي من هذا الكتاب عن الدار العربية للعلوم ببيروت ـ لبنان ـ عام ۱۶۰۹هـ / ۱۹۸۹م وهـ و ترجمة لكتاب جفري هسو قام بها كل من مفيد شرف الدين وهيثم عمس . يشتمل الكتاب على تسعة عشر فصلاء ويبدأ بمقدمة عاملة عن اللغنات تشمل تعريف وشرحا مختصرا لعدد من الموضوعات المختلفة ذات العلاقة بلغات الحاسب الآلي ، يتناول الكتاب بعد ذلك اللغات المختلفة كلا على حدة ، وتشمل : لغــة البيسك ، لغــة البيسك الحقيقية ، لغة الكوبول ، لغة فورتران ، لغة باسكال ، لغة أدا ، لغة أي بي ال ، لغات التأويل واللغات الآلسة ، لغة سي (٢) ، لغة الفورث ، لغة ليسب ، لغة اللوغو، لغة موديلا٢ ، لغة بيلوت ، لغة ب ل ١ ، لغة برولوغ ، لغات الماضي ، الحاضر والمستقبل. وقد تضمن الفصلان السابع عشر والثامن عشر الحديث عن: مجموعة البرامج الاحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) والنظام الاحصائي التحليلي (SAS). هذا ويقع الكتاب في ٣٦٠ صفحة من القطع المتوسط.

الفيروس (جرثوم الكمبيوتر)

هذا الكتاب أحد إصدارات شبكة الكمبيوتر الشخصي وقد تم نشره عام ١٤١٠ هـ بوساطة مؤسسة جمال الجاسم للإكترونيات بالدمام الملكة العربية السعودية وقد قام بتاليف كل من حسني حسن بركات والمهندس يحيى فوزي ابراهيم.

يتناول هذا الكتاب في جزئيه نشأة جرثومة الكمبيوتر، نظريتها، أخطارها، إنتشارها، طرق هجومها، تأثيرها وطرق الحماية منها. يعطي الجزء الأول من الكتاب في أبوابه الستة فكرة عن فيروسات الكمبيوتر ما هي ؟، تجارب ونظريات إنتاج

الفيروسات، أخطار فيروسات الكمبيـوتـر، التعـايش مع الخطـر، نماذج الفيروسـات، خيارات الحماية للمستقبل.

ويتناول الجزء الثاني والذى يبدأ من الفصل السابع حتى الثاني عشر موضوع الفيروسات في الحياة العملية حيث يستعرض بالترتيب: فيروسات الكمبيوتر الحقيقية، لغات برمجة فيروسات الكمبيوتر، الفيروسات ونظم التشغيل، مسارات الإصابة، مهام معالجة الملفات، إستراتيجيات الحماية.



الكتاب مزود بالملاحق التي تشتمل على بعض أسماء البرامج لمقاومة فيروس الحاسب مع أسماء وعناوين الشركات المنتجة لها. يقع كل فصل من فصول الكتاب الإثنى عشر في عدة صفحات من الحجم المتوسط تتراوح ما بين ٩ صفحات إلى ٣٦ صفحة ويبلغ مجموع الصفحات ١٩٠٩ صفحة.

مقدمة في شبكات الحاسب الشخصي

صدرت الطبعة الأولى من هذا الكتاب عن مؤسسة جمال الجاسم للإلكترونيات بالدمام – المملكة العربية السعودية عام عماد الدين أحمد طه النحراوي . يشتمل الكتاب على عشرة أبواب تضمنت بالترتيب : مقدمة عن الكمبيوتر ، قواعد الإتصالات ، أسس نقل المعلومات ، مقدمة في شبكات العمل المحلية ، المكونات المادية ، برامج شبكة العمل المحلية ، المواصفات القياسية لشبكة العمل المحلية ، المواصفات القياسية باجهزة الحاسبات المركزية .

تناول الكتاب بالتوضيح: معنى الاتصالات، أسس نقل المعلومات، المكونات المادية لشبكات العمل المحلية، البرامج السلازمة لتشغيل شبكات العمل، البرامج التطبيقية المعدة للتشغيل مع الشبكات. كما القياسية متعرضا للبدائل المتاحة القياسية متعرضا للبدائل المتاحة توصيل الحاسبات الشخصية بالحاسب للركزى الكبير.

يشتمل الكتاب في نهايت على ملحق للمصطلحات وصفحة لبعض المصادر ، كما يشتمل على عصدد من الصور والرسومات التوضيحية . هذا ويقع الكتاب ف ١٧٢ صفحة من القطع التوسط.



مجتمع التقنية العالبة

عرض : د. عبد الرزاق عبد الوهاب

تهدف خطط التنمية في أي من بلدان العالم إلى إحداث تطوير في بنية اقتصاد ذلك البلد من خلال اعتماد أسلوب متقدم في الإنتاج يعتمد على تطبيق وتطبيع أنواع متطورة من التقنية تختلف حسب مستوى تطور البلد علميا وصناعيا. فالتقنية المتطورة تعني للدول المتقدمة البقاء في موقع قوي يساعدها على المنافسة وبالتالي على السيطرة على السوق التجارية . ويشهد العالم منذ بداية الثمانينات ثورة تقنية جديدة في مجالي الإتصالات والمعلومات ومعالجتها ، ذات آثار وأبعاد تتخطى الحدود السياسية والإجتماعية والثقافية لتصل إلى الأفراد والأعمال في مختلف أنحاء العالم. وتعتمد هذه الثورة الجديدة على تطور الصناعات الإلكترونية الدقيقة وما ينجم عنها من أجيال متطورة من حاسبات الية وما يعتمد عليها من وسائل معلوماتية واتصالات سلكية ولاسلكية حديثة. والكتاب الذي سيتم استعراضه في هذا العدد يتطرق إلى نوع هذه الثورة التقنية الجديدة وإلى أسسها وأبعادها لا الإقتصادية والعلمية فحسب بل الصحية والإجتماعية .

يقع الكتاب في أربع وأربعين وأربعمائة صفحة من الحجم المتوسط، وقام بتأليف توم فوريستر الاستاذ في معهد ماساشوسيتس التقني ببوسطن بالولايات المتحدة . وقد صدر أولا عن المعهد المذكور في عام ١٩٨٧ م باللغة الإنجليزية وقام بترجمته إلى العربية الدكتور محمد كامل عبدالعزيق، ونشرت طبعته العربية الأول عن مركز الكتب الأردني في عام طبعته العربية الأول عن مركز الكتب الأردني في عام ١٩٨٩م .

يحاول المؤلف في مقدمة كتابه والتي هي الفصل الأول منه .. توضيح مفهوم الحاسب الآلي أو الحاسب الآلي أو الحاسوب على أساس أنه العنصر الأساس في إحداث الثورة التقنية الحديثة وثورة تقنية المعلومات والإتصالات ، كما يحاول توضيح مفهوم هذه الطفرة التقنية للمجتمع البشري وأبعادها الإيجابية والسلبية حسب ما تؤكده الظواهر المختلفة التي المكنه مشاهدتها ومالاحظتها والقراءة عنها في مصادر مختلفة.

يسرد المؤلف المجالات الحياتية التي تأشرت كثيرا بالتقنية الحديثة ، فلقد تغيرت طبيعة اداء الاعمال المكتبية والمصارف وتسويق المعلومات ومعالجتها ، كما تأثرت وسائل الإنتاج الصناعي حيث دخل الإنسان الآلي لاداء العديد من الاعمال المتكررة بدلا عن الإنسان، كما أخذ استخدام الحاسب الآلي يزداد باضطراد في إعداد التصاميم للأجهزة والمعدات والأبنية. وساعد انخفاض سعر تكلفة إنتاج الحاسب خاصة الشخصي و وتوفر

شرائح الخزن العالى وسهولة الإتصال بين الأجهزة بوساطة شبكات اتصال رقمية على سرعة انتشار استخدام هذه التقنية. وقد أصبح عدد الحاسبات الآلية المستخدمة في المرافق الحياتية المختلفة في العالم ـ حتى تاريخ تأليف الكتاب ـ ١٠٠ مليون حاسب على الأقل، وهذا الإنتشار السريع الواسع أسناسته قلنة تكلفية اقتنباء الجاسب وسهسولسة استخدامه في تنفيذ الأعمال المختلفة ومسردوده الإيجابي في سرعة التنفيذ بأقل كلفة وأحسن نوعية ممكنتين في تلبية طلبات المجتمع. ويعطى المؤلف إحصائية تبين حجم المردود المالي للتقنية الحديشة ودعمها للإقتصاد العالمي، فيذكر أن بيع الأجهزة سيرتفع من ٦٠ بليون دولار في عام ١٩٨٤ إلى ١٢٢ بليسون دولار في عنام ١٩٩٠م، في حين أن السبسوق العالمي للبرامجيات سيرتفع من ٣٠ بليون دولارا في عنام ١٩٨٤م إلى ١١٠ بلينون دولار في عنام ١٩٩٠م، ولا شك أن هذا يدل على مندى التنوسع في انتشار هذه التقنية ودورها في الإقتصاد العالمي.

يتطرق المؤلف إلى خطط اكثر الدول تقدما لتطوير التقنية المعلوماتية ووسائل الإتصالات، فيتحدث عن الولايات المتحدة الأمريكية التي تعد اكبر منتج وأكبر سوق لهذه التقنية مبينا أن تمكن الشركات والباحثين الأمريكيين من تطوير أشباه الموصلات الكهربائية وشرائح الخزن ذات السحة الكبيرة قد ساعد على وضع الولايات المتحدة في صدارة الأمم في هذا المجال، ويعتقد المؤلف أن حرية



الإنتاج والتسويق المتوفرة في الولايات المتحدة هي الدافع الرئيس لإكتساب ذلك الموقع الريادي. وعلى عكس الولايات المتحدة، لم تتمكن الدول الأوربية من تطوير قطاع صناعة الحاسبات الآلية والإتمسالات وذلك لسيطرة الدولة عليه. إلا أن الدول الأوربية ... وأهمها بريطانيا وقرئسا وألمانيا منفردة وكأعضاء في مجموعة السوق المشتركة شرعت _ نتيجة لقلقها على مكانتها العلمية والإنتاجية - في إعداد البرامج اللازمة لتشجيع صناعة الحاسبات الآلية وتطويس انظمة الإتصالات على أسس حديثة .أما اليابان فقد كانت أول من أدرك أهمية التقنية العالية، حيث أصدرت الحكومة عام ١٩٧١م كتابها عن مجتمع المعلوماتية و بينت فيه خططها في إيجاد تعاون بناء مع القطاع الخاص يهدف إلى تطويس استراتيجيات جديدة لتنمية الإقتصاد من خلال الدخول في مجالات إنتاجية منافسة ومهمة للمستهلك، مثل الدراجات والآلات المكتبية وآلات التصويس والتلفاز والسيارات التي تعتمد على معدات الكترونية دقيقة. ولم تهمل اليابان جانب البحث الأساس الذي يهدف إلى تطوير الحاسبات الآلية ذات السرعة العنالية والانواع الجديدة من الشرائح المغناطيسية ونظم المطسومات والبرامجيات وصناعة الاقمار الإصطناعية لتطوير وسائل الإتصالات، ولعل أهم ملامح بلورة سياسة اليابان في تطوير التقنية العالية هي شروعها في إنتاج جيل جديد (الجيل الخامس) من الانظمة الذكية أو أنظمة معالجة المعرفة، والذي من المؤمل إن شاء الله أن يكون قادرا على أداء العديد من واجبات الإنسان كمعالجة اللغة والترجمة وإعداد البرمجيّات وهندستها.

عمدت الدول المتقدمة إلى توفير الدعم المالي وإتاحة الفرص للتعاون بين القطاعات المختلفة من اجل تحقيق الأهداف التقنية الخاصة بالحاسبات الآلية ووسائل الإتصالات والإلكترونيات، مما ادى الحال في مجتمع وادي السيليكون بكاليف ورفيا في الولايات المتحدة وجزيرة كيوشو اليابانية التي تدعى بجزيرة السيليكون، حيث تقوم هذه المراكز باستقطاب نوي الخبرة والكفاءة للعمل المركز في مجالات التطوير.

يقدم المؤلف في القصل الثاني وصفا تاريخيا لمراحل تطور صناعة الحاسبات الآلية ، حيث يبين أو ل حاسب آلي حديث ويسمى (كولوسس) - تم بناؤه في عام ١٩٤٣م إبان الحرب العالمية الثانية من قبل الجيش البريطاني لحل رموز شفرة المراسلات العسكرية الألمانية، وفي نفس الوقت كان العمل جاريا في ولاية بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية لتطوير حاسب آلي أكثر تطورا، وقد ظهر الماسب ويدعى (إينباك) - إلى الوجود في عام 1٩٤٣م ليقسوم بمهمة تقويم اداء البنادة والصواريخ الجديدة، وكان كبير الحجم إذ يشغل والصواريخ الجديدة، وكان كبير الحجم إذ يشغل ويين ثلاثين طنا ويستهلك طاقة كهربائية كبيرة ، ميث كانت أضواء مدينة فيلاديليفيا تتنخفض عندما يتم تشغيله، مدا وقد بلغت تكاليف إنتاجه خمسة ملايين دولار.

ادت تلك البداية ونجاحها إلى المزيد من البحث والدراسة لتطوير أجيال جديدة متعاقبة من الحاسيات الآلية. ويصف المؤلف في نهاية في هناية منذه الأجيال من الحاسيات والتقنيات التى كانت تعتمد عليها، ويحضح أن الجيل الأولى كان يعتمد على الصمامات، والجيل النساني على الترانزستورات، والجيل الثالث على الدارات المتكاملة، والجيل الرابع (الحالي) على الشرائح المتكاملة، أما الجيل الخامس الذي ستدخل في صناعته آلات المستقبل الذكية التي ستحاكي الكالم والسمع والتفكير فسيضم كل التقنيات الحالية في صناعة الشرائح والذاكرة والتصميم الآلي والمعالجة المتوازية والبرامجيات وأنظمة الرؤية والتعرف على الحديث.

يوضع المؤلف في المفصل الغالث من الكتاب وتحت عنوان: «هضبة السيليكون: بيت رجل التقنية العالية « اسباب ظهور تقنة الإلكترونيات الدقيقة المتطورة في بقعة معينة من العالم متناولا بصورة خاصة الولايات المتصدة الأمريكية، حيث حلت مصانع الإلكترونيات المدفيقة محل مزارع الفواكه، واحتوث المنطقة على اكثر من ٢٠٪ من مجموع الشركات الأمريكية العاملة في مجال صناعات الإلكترونيات، وأصبحت تاسع أكبر مركز تصنيعي في الولايات المتحدة الأمريكية. ومن

العوامل التي أوردها الكاتب والتي آدت إلى تعلور هذه المنطقة تقنيا اعتدال جوها وجمال طبيعتها، إضافة إلى هجرة الكثير من المتخصصين والخبراء في مجال الإلكترونيات إليها وتوفرالمواد الرئيسة ووسائل النقل فيها . كذلك تطرق المؤلف أيضا إلى بعض الصعوبات التي بدأت تواجه هذه الصناعة، مثل المنافسة اليابانية الشديدة وصعوبة تأمين المساكن للعاملين لضيق المساحة وما ترتب عن ذلك من هجرة معاكسة، كما تطرق إلى المشاكل التي سببتها هذه التقنية للمناطق المجاورة ومنها تلوث المناه بالمواد الكيميائية وارتقاع الاسعار وغيرها من المشاكل.

يتشاول المؤلف في القصيل السرابع إتجامات التطور السريع في وسائل الإتصالات السلكية واللاسلكية، مشيرا إلى الإنجاه نحو الانظمة الرقمية التي تعتمد على تطور تقنية الإلكترونيات الدقيقة مما يمكن من نقل المعلومات بسرعة فاثقة عبر الأسلاك التقليدية وبكميات هائلة باستخدام كوابل الألياف الضوئية ذات السعة العالية، والتي أصبحت الوسنط المفضل لنقل الصبوت والبيائات والمسورة خاصة لمسافات طويلة • كذلك تعرض الكاتب إلى تطور وانتشار صناعة الأقمار الصناعية التي بدأت تطبيقاتها في عام ١٩٦٢م كعنصر آخر يساعد على تسوسع الإتصالات ،ويشير في ذلك إلى أن الأقمار الخصصة للإتصالات تستضدم بشكل رئيس لنقل الكالمات الهاتفية لمسافات طويلة ولإستلام وإيصال البرامج الإذاعية والتلفازية ولنقل رسائل البريد الإلكتروني ووقائع الإجتماعات عن بعد ولإيصال البيانات بين الحاسبات الآلية عبر مسافات طويلة ويسعة عالية.

يتناول المؤلف في الغصل الخامس الحاسبات الشخصية كمرحلة تطور جديدة في التقنية، وما لها من أشار بعيدة على سلوك الافسراد السوظيفية والإجتماعية، حيث يشير إلى التغييرات الجذرية في بنية المجتمع التقليدي التي نجمت عن إنتشار تلك الحاسبات إلى كثرة إنتاجها وإنخفاض كلفتها واسعارها إضافة إلى سهولة تشغيلها.

يتطرق المؤلف في الفصل السائس إلى مصانع المستقبل التي تعتمد على الإنسان الآلي كبديل لسال نسان في أداء العديد من المهام ذات الطابع التكراري مثل صناعة السيارات. ويشير الى تطور الإنسان الآلي وارتباط ذلك بتطور تقتية الحاسبات الآلية وانظمة التحكم الموثوقة، ويذكر الكاتب أن فكرة التصنيع الآلي واستخداماتها قديمة حيث تعود إلى عام ١٧٩٧م، إلا أن تحقيقها وانتشارها بشكلها المعاصر يعزى إلى التقنية العالية الحديثة.

يتناول الفصل السايع من الكتاب المكتب الإلكتروني أو مكتب المستقبل الذي يعتمد بدوره على تقنية المعلومات والحاسبات الآلية ونظم الإتصالات، موضحا المعارضة التي واجهت التقنية من قبل العاملين، وأثر استبدال العمال بالآلات على الإنتاجية في المكتب مقارنة بالمصنع. وبالإضافة إلى الأثنار الإجتماعية التي ترتبت على هذه التقنية، يتعرض المؤلف إلى أثارها الصحية مشيرا إلى بعض الدراسات التي تويد ذلك والبعض الأضر الذي يعارضه.

يتطرق المؤلف في الفصل الخامن إلى أثر تقنية المعلومات والإتصالات على التجارة والمال كجزء مهم من الاعمال البشرية خاصة في المجتمعات المتقدمة، حيث أن تكاليف معالجة المعلومات المتعلقة بالتجارة هائلة جدا مما حدا بالبنوك والمؤسسات التجارية إلى أن تسرع في استخدام الحاسبات الآلية ووسائل الإتصالات الحديثة لخفض تلك التكاليف وسرعة الارباع.

في الغصل التاسع يستعرض المؤلف المشاكل الرئيسة لمجتمع التقنية العالية، فيبين وضوح أشر تلك التقنية في إعسادة هيكلسة العمل مشيرا إلى الإنخفاض الكبير في نسبة القوى العاملة في مجائي الزراعة والصناعة في الولايات المتحدة الامريكية في السنوات الأخيرة، وإلي الزيادة المصطردة في وظائف الخدمات العامة والصحية والوظائف الفنية خاصة التي ترتبط بالهندسة الكهربائية والإلكترونيات وهندسة البرامج.

وفي الفصل العاشر والأخير من الكتاب يوضح المؤلف مكانة الولايات المتحدة الأمريكية من الثورة التقنية الحديثة مبينا المنافسة القوية التي تواجهها من اليابان واهتمام الساسة ورجال الصناعة الأمريكين بسرعة نشر وتطوير التقنية العالية ودعم البحوث لتطوير الصناعات المعتمدة عل هذه التقنية.

لقد جاء الكتاب باسلوب سهل القراءة والقهم، وكان المؤلف موفقا فيه إلى حد بعيد في إعطاء فكرة عن التقنية العالية - والتي يعني بها تقنية الحاسب الألل والإتصالات الحديثة - والاسس العلمية والتقنية التي تقوم عليها. وبالرغم من أن الكتاب لم يعط تعريفا وأضحا لمعنى مجتمع التقنية العالية، الا أنه كنان جيد الوصف لطبيعة هذا المجتمع وتوقعاته ومشاكله، كما أن الكتاب لم يتطرق إلى سبل حل هذه المشاكل بل اكتفى بعرض البعض منها من جانب علاقتها بالتوظيف وفرص المعل، منها من جانب علاقتها بالتوظيف وفرص المعل، وكان الكتاب أكثر تركيزا على مشاكل التقنية العالية وأشارها على المجتمع الأمريكي، واقد دعم المؤلف أراءه بالإحصائيات والجداول والرسوم.





الثالث سينات

في عملية الجمع التالية، لكل حرف من الحروف رقما مختلفا عن الآخر.

ا ب ج

ن م هـ

ك ل ع

<u>, m</u> m

يفترض أن أي حرف من الحروف أ، ن، ك لاتساوي صفرا.

السؤال :ـما هو الرقم الذي يمثله الحرف «س» ؟

حل مسابقة العدد الرابع عشر

(الرجل والناء)

علاقة الرجل بالنساء اللائي كن معه في سفره كانت على النحو التالي:

تزوج الرجل امرأة لها ثلاث بنات من رجل آخر ثم تزوج أبوه إحدى بناتها وتزوج جده لأبيه الأ وتروج جده لأبيه الأ وتروج جده لأمه البنات الأخيرة فأنجبت كل امرأة منهن بما فيهن زوجة هذا الرجل (أم البنات) ا فأصبحت علاقته بهن كالتالي:

- ١_اثنتان منهن أختاه (ابنتا أبيه).
- ٢_ اثنتان منهن عمتاه (أختا أبيه من جده لأبيه).
- ٣_ اثنتان منهن خالتاه (اختا أمه من جده لأمه).
 - ٤ _ اثنتان منهن بناته (من زوجته طبعا).
- ٥ _ أمهن هي زوجته بالفعل كأصل وليست الأم المباشرة لجميع أولئك النسوة فأختاه وعمتاه وخالتاه حـ
 لزوجته من بناتها الثلاث (زوجة أبيه وزوجة جده لأبيه وزوجة جده لأمه).



15

أعبزاءنا القبراء

اذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة «الثلاث سينات» فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى:

١ - ترفق طريقة الحل مع الإجابة.

٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء.

٣ - يوضع عنوان المرسل كاملا.

٤ _ آخر موعد لاستلام الحل هو ١٠/٩/١١ع١هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل، وسيمنح خمسة من أصحاب الإجابة الصحيحة مجموعة من الكتب العلمية القيمة، كما سيتم نشر أسمائهم مع الحل في العدد المقبل إن شاء الله.

الفائزون في مسابقة العدد الرابع عشر

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الرابع عشر « الرجل والنساء» وبرغم كثرة الحلول إلا أنها جاءت بعيدة عن الحل الصحيح، وقد لاحظنا أن معظم القراء لم يدركوا مغزى السوّال فمنهم من ظن أن هناك خدعة في سياق الكلام ومنهم من ذكر على سبيل المثال أن خالتيه هما أختا أمه وهذا أمر بدهي ولكن كيف يمكن أن تكون خالتاه وعمتاه وأختاه وبنتاه من أم واحدة ؟ هذا ما كنا نود من قرائنا الكرام التفكير فيه ومعرفته، وقد فاز كل من:

١ - عبد الله سليمان العيدهي

٢ - مشرف بن عبدالله بن محمد العمري

٣ - عبد العزيز رشيد محمد آل طالب

٤ - توفيق عبد الكريم محمد الجدعان

المجلة يسعدها أن تقدم لهم بعض الكتب العلمية التي نأمل أن يجدوا فيها الفائدة مع أمنياتنا لمن لم يحالفهم الحظ حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة.





نظام آلي للتعرف على الحروف العربية

تعد ميكنة بعض القطاعات الحكومية والتجارية والصناعية من أهم الأهداف في الدول ذات معدل النمو السكانى السريع مثل المملكة العربية السعودية. ومن أمثلة نظم الميكنة الفرز الآلي للبريد، التسجيل الآلي في البنوك، تسديد فواتير الكهرباء والمياه والهواتف وغيرها، وهذا يقلل من الإعتماد على القوى البشرية كما أنه يودي إلى تقديم الخدمات بسرعة وكفاءة.

وإنطلاقا من هذا الهدف فقد دعمت مدينة الملك عبدالعنزين للعلوم والتقنية مشروعا بحثوا بعنوان و نظام آلي للتعرف على الحروف العربية والباحث الرئيس الدكتور عدنان صديق نوح بكلية الهندسة، جامعة الملك سعود، وتتمثل أهداف المشروع في التالي: ١ م تحديد مجموعة قياسية للحروف العربية التي تتلاءم مع احتياجات التعرف الآلي.

٢ - تصميم وإنشاء قاعدة معلومات للحروف العربية.

٣ ـ تصميم وتنفيذ طرق الستخلاص الملامح
 والتصنيف للحروف العربية بكفاءة عالية .

3 ـ انشاء وتصميم طرق تجزئة النصوص إلى
 حروف قبل التعرف عليها.

وقد تم في البحث تحليل خصائص التخطيط المفصل (Topology) وطبيعة الأشكال المختلفة من الحروف العربية مع التركيز على تلك التي تؤثر بسرعة على أعمال الطباعة وتطبيقات الحاسبات في مجال التعرف على الحروف.

وقد ثم انشاء معمل للتصرف البصري على الحروف وذلك بمعالجة صسور تلك الحروف رقميا ، كما تم تطوير البرامج المناسبة للتعامل مع الحروف للتعرف عليها وتحويلها إلى صور رقمية وتخزينها في الحاسب ، ومما تم تحقيقه في هذا المشروع ما يلي :

تصميم قاعدة بيانات الأحرف العربية

تم تطوير قاعدة بيانات ذات فعالية كبيرة

في ضغط حجم الذاكرة اللازمة لتخزين صور الحروف في ذاكرة الحاسب، كما تم تطوير نظام برمجة تخاطبية للتعامل مسع قاعدة البيانات يحتوي على عدة أوامر.

خطوات ما قبل المعالجة للتعرف على الحروف

نظرا لأهمية إزالة الضوضاء والإهتزاز من صور الحروف تمهيدا للإستصواذ عليها إلكترونيا فقدتم تطويسر خسوارزم يسمى خوارزم التنعيم والترشيح التتابعي ، يلي ذلك توحيد الحروف والدذي يعني تغيير بعض الخصائص الهندسية لصورة الحرف مثل حجمه ومكانه داخل الإطار الكلي للصورة. وقد رجد أن ترحيد الحرف مسبقنا يحسن من أداء بعض طرق التعرف عليها والتي تعتمد على الإرتباط أو المقارنة مع صور لأحرف قياسية . وقد تم تطوير أسلوب جديد لتوحيث الحروف فيما يختص بعجم الحرف ومنوضعته داخل الإطار، وتم التوصل إلى تعديل طريقة مناسبة للحصيول على الهيكل الخارجي للحسروف العربية ، وذلك للتعرف على خصائص التخطيط المفصل والقاعدية.

استخلاص معالم الحروف

تم تجربة عدة طرق لاستخلاص معالم الحروف العربية وهي طريقة العزوم والإرتباط ووجد أنه من الممكن استخدام تلك الطرق في التصنيف الأولي لمجموعات الحروف العربيسة . إلا أن هذه الطرق لا تصلح للتصنيف الحدوق العربية .

للأحرف أو للتفرقة بين الأصرف المتشابهة وتمت تجربة طريقة التصنيف الشريحي وثبت عدم جدواها في حين أن طريقة التعرف المنطقية ـ حيث يتم التصنيف بناء على عبارات منطقيــة مستخلصة من شكل الحروف أعطت نشائج مشجعة عند استخدامها للتعرف على مجموعات الأحرف المرسومة بطريقة محددة مثل الحروف المطبوعة أو المكتوبة بالآلة الكاتبة . بعد ذلك أمكن تطويس طريقة جديدة للتعرف على الحروف تجمع بين سرعة التعرف الموجبودة في طريقة التعرف المنطقية وبين البساطة والمرونة الموجودة في طرق الإرتباط ، وتسمى هدده الطريقة باسم طريقة التوافق ذات العرض المتغير للتفريعات ، وقد كانت معدلات التعــرف عالية وتم استضدامها للتعرف على الحروف المكتوبة باليد.

طرق التخطيط المفصل لاستخلاص المعالم والتصنيف

تعد طرق التخطيط المفصل أكثر مسلاءمة للتعرف على الحروف المكتوبة باليد وبدون استخدام نماذج خاصة أو التقيد بصرامة بشكل معين للحروف، ويسبق التحليل المفصل للحرف تحويله إلى هيكل ثم استخراج النقط الخاصة الموجودة فيه مثل نقط نهاية الخط، الاتصال والتفريع والنقط المنفردة، ثم يتم على مجموعة من الخصائص المصلفة مثل نوعية التقريعة واتجاهها لاستخدامها كبدائيات على اساسه بناء ذاتية التعرف القاعدي .

7:11

تشتمل عملية التقسيم في عملية التعرف على النص العربي على شلاث مسائل وهي: تقسيم الحروف بمعنى فصل كل حرف عن غيره من سائر أحرف الكلمة ، تقسيم الكلمة ، نقسيم الكلمة نفس السطر ، تقسيم السطر بمعنى فصل كل سطر عن سائر السطور في نفس الصفحة . وتتم عملية تقسيم الحروف على ثلاث مراحل وهي : التقسيم الأولي لكل حرف من الحرف الذي على يساره على مسافة ثابتة من نقطة المروف ، إزالة الحروف من الجملة واحداً تلو الخر باقتفاء أثر المحيط .

وتطبيقا لنتائج البحث فقد تم تجربة واختبار النظام المقترح على عينات من العناوين التي تمت كتابتها عن طريق اشخاص مختلفين، كانت نتائج إمكان التعرف على الحروف آليا غاية في الدقة مما يبشر بإمكان تطبيق النظام في آلية البريد العربي.

حصان في حجم القط

إكتشف علماء الآثار حفريات في شمال غرب ولاية وايومنج بالولايات المتحدة الأمريكية يعود تاريخها إلى خمسين مليون عام مضت لحصان في حجم القط . ويشير العلماء إلى أن هذا النوع من الخيول - والذي يشب القطط السيامية حجما وبنيلة ـ زامن وجوده وجود أشكال أخرى بدائية لثدييات تعيش حاليا مثل الأوليات (Primates) وحيوانات صغيرة تشبه الغزلان حيث تم العثور على حفريات لتك الأشكال من الحيوانات في نفس المنطقة من الولاية ، ولم يعثس العلماء على أسلاف لتلك الأنواع من الحيوانات في شمال أمريكا مما حدا بهم لافتراض هجـــرتها من أصل موطنها في قارة أخرى إلى تلك المنساطق ، ويسرى العلماء في تلك الهجرة دلالة على أن شمال أمريكا كانت تتصل بأوربا وأسياعبر معابر برية في ذلك الزمن الغابـر من تاريخ الأرض، وصدق الله العظيم القائل: ﴿وما أوتيتم من العلم إلا قليلا ك.

Sci News - Vol. 137 الصدر: #15, p. 238, 1990.

البروتين الدهني والسرطان

تقل مخاطر أمسراض القلب بزيادة تركينز البروتين المدهني عالي الكشافة أو ما يعرف بسال (HDL). وحسب السدراسسات لأمريكية فإن تركيز هذه المادة في المتبوسط عن ما هو عليه في دم النساء الأمريكيات يبزيد في المتبوسط عن ما هو عليه في دم قطائرهن من الرجال، الأمر الذي قد يفسر إنخفاض معدل أمسراض القلب عند النساء، ولكن هناك أدلة متنامية تشير إلى أن ازدياد هذه المناء قد يعد مؤشرا إلى ارتفاع المتمال الإصابة بسرطان الشدي. ويشير أحد العلماء إلى أن تركين ويشير أحد العلماء إلى أن تركين

هذه المادة في الدم قد يساعد الأطباء مستقبلا في تحديد اكثر النساء عرضة للإصابة بسرطان الثدى.

وقد لاحظ العلماء دليلا قويا على أن النساء الـــلاثي يعشن في الولايات المتحدة الأمريكية وشمال أوربا يتميزن بارتفاع في مستوى مادة الــ (HDL) في الدم وفي معدل الإصابة بسرطان الثدى مقارنة بأرائك اللائي يعشن في القارة الآسيوية ، كما لوحظ أن مستوى مادة الـ (HDL) مرتفع ــ بصورة عامـة _ في دم النسـاء الـلائي لم يحملن من قبل وأولئك السلائي يتمتعن بحالة اجتماعية اقتصادية فوق الوسط . إضافة إلى ذلك فإن تركيز مادة الـ (HDL) يزداد بازدياد تعاطى الكحول والدهون وهما مادتان تعبدان من عبوامل زيادة احتمال الاصابة بسرطان الثدي . وهناك تباين في المعلومات حول إمكان أن يؤدي العسلاج بهرمون الاستروجين، أو تناول حبوب منع الحمل أو السمنة إلى زيادة مادة الـ (HDL) والإصابة يسرطان الثدي .

وبتشير دراسات أولية إلى وجود علاقة بين ارتفاع تركيز مادة الـ (HDL) وكل من التاريخ الأسري للإصابة بسرطان الثدي ورسومات الثدي التخطيطية التي توضح نموا غير عادي للخلايا. إضافة إلى ذلك أوضح العلماء أن منادة الـ (HDL) لنمو عدد مختلف من الخلايا السرطانية من الخلايا السرطانية بما فيها خلايا الثدي في المعمل.

مادة كبريتية جديدة من البصل

#13, p. 198, March, 1990.

تحتوي خالاصات البصل المطحون على أكثر من مائة مركب تحتوي على مادة الكبريت تم التعرف عليها في فترة زمنية طويلة . وقد نشر العالمان الأمريكيان إيريك بلوك (E. Block) وتومان

باير (T.Bayer) من جامعة ولاية نيريورك مؤخرا اكتشافهما لمادة كيم حائية جديدة في البصل قد تساعد في كسشف المزيد من لغيز التركيب الكيميائي المعقد للبصل، ومن خصائص هنده السمادة أن لها قسدرة متبوسطة ولي العمل على وقف سلسلة التغيرات الكيموميوية التي تبؤدي إلى الربو (asthma)

ويقول العالم بلوك: «يحتري البصل على أغرب مواد كبريتية دخيلة تم اكتشافها حيثى الآن طبعيا أو عن طريق التصنيع من الوحد تصرف هنذا العالم في أواخر السبعينات على مادة كميائية في البصل تعرف ب(أكسيند البروبانثيال الكبريتي (أكسيند البروبانثيال الكبريتي وهي المادة التي تجعل دموع وهي المادة التي تجعل دموع الناس تنهمر في وجود البصل.

.(inflamatory reactions)

يتكون المركب عند قطع البصل أو إحداث تلف به ، حيث يقوم أحد الأنزيمات وهو أنزيم الألينيز (allinase) بتحويل بعض المواد الأولية إلى المادة التي تسيل الدموع . تحدث بعد ذلك سلسلة من التفاعلات السريعة التي ينتج عنها بقيت المزيج الكيميائي الكبريتي للبصل.

لا يزال اكسيد البروب انتيال الكبريتي هو المادة الكيميائية الطبعية الرحيدة المعروفة التي تحتوى على التركيب الذرى الذي يعرف بمجموعة السلفين (Sulphine group) ، وهـــي مجموعة رباعية الذرات تتكون من ذرة كبريت ترتبط من جانب واحد بذرة أكسجين ومسن الجانب الأخر بذرة كربون كما ترتبط برابطة ثنائية مع ذرة كربون أخرى . ويشير بلوك إلى أن المركب الجديد الذي يعرف ب (Z,Z) - d,1 - 2.3.. dimethy, 1-1.4 butanedithial, S,S- dioxide بأنه ذو تركيب غير عادى ويضيف إلى ذلك أن معرفة تسركيب هسذه المادة سيساعد الباحثين عني تحديد المواد الكيميائية الأخسري التي تتكون منها في البصل.

Sci. News - Vol. 137,:الصدر: 424, p. 300, 1990.

نحو أسطوانات مغناطيسية بصرية

واكب تطور جهاز الحاسب الآلي تطور هائل في الإسطوانيات المستخدمة في تخزين المعلومات واسترجاعها، فقد شرع العلماء في تصميم اسطوانات أكثر تطورا تعرف بالاسطوانات المغناطيسية البصرية (Magnetic optical disks) يمكن أن تحل قريبا محل الإسطوانسات المتراص (Compact disks) واسطوائنات الفيتيــل (Vinyl) الستخــدمتين حاليا. وتمتاز الاسطوانات المغناطيسية البصرية بإمكان اجراء عمليتي التسجيل والمسح في ان واحد دون اللجوء إلى إجراء كل عملية على حدة، كما أنه يمكن إعادة التسجيل عليها لأكثر من عشرة مليون مرة، هذا غير أنها تمتلك ذاكرة تخزينية تبلغ ٦٠٠ ميقا بايت. إضافة إلى ذلك فإن تلك الاسطوانات يمكنها أن تعمل لفترة تبلغ خمسة عشرة عاما.

يـرجع الفضل بعـد اللـــه ني اختراع الاسطوانات المغناطيسية البصرية إلى اختراع الألياف غير البلورية في أوائل الثمانينات بوساطة شركة IBM . وتعمسل شركات يابانية كبيرة ـ مثل شركة شارب ـ لإنشاء مصانع لتلك الأسطوانات. وتعتمد اسطوانات المستقبل على الشعاع الليرزي للتسجيب ل والتشغيب ل ومحق المعلس مسات. وتصنع هسذه الأسطوانات من مادة يمكن جعلها مغناطيسية بعم تسخينها إلى درجة معينة بوساطة شعاع ليزري رفيع. ومن صفات هذه المادة أنها تحتفظ بمجسالها المغناطيسي بعث التبريد، كما ولا يمكن أن تمسح البيانات منها عن طريق الخطأ مثلما يحدث أحيانا مع الأسطوانات الليئة.

ستكون الأسطوانة الجديدة في حجم اسطوانة حاسب آلي مقاس ٢٥٥ وصة موضوعة في غلاف بالاستيكي. وبما أن حجم ناكرة هذه الاسطوانة يعد أكبر مما تفكير لتصميم اسطوانات اصغير حجما (٥ر٣ بسوصة) تتسع لذاكرة حجمها ١٩٥٠ ميقا بايث. ص ٢٤٠ أغسطس ١٩٩٠م.



سعد محمد عبد الله _ الباحه

يؤسفنا أن نشعركم أنه لا يوجد لدى الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر كتب حول الموضوعات التي ذكرتها ولا نستطيع توفيرها لك، كما أن مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لا تقدم منحا دراسية إلا لنسوبيها.

• حمود محميد المغندوي المدينية المنورة

أرسلنا لك العددين المطلوبين من المجلة، أميا الإشتراك فسوف نعمل على إقراره وتحديده قريبا بإذن الله.

حسين مالي سمان _ مكة المكرمة

إصدار المجلة شهريا وزيادة كمية النسخ المطبوعة وفتح باب الإشتراك وكذلك إصدار سلسلة كتب علمية، كل هذه الأمور قيد الدراسة في الوقت الحالي ونامل أن نتمكن من تنفيذها في القريب العاجل بإذن الله، أما أعداد المجلة فسوف نعمل على توفيرها لك قريبا.

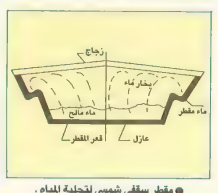
• فاروق أمين كاتب ــ مكة المكرمة

بخصوص سؤالك عن طريقة تقطير المياه بالطاقة الشمسية وأسهل السبل المتبعة في ذلك، يسرنا أن نورد لك وللقراء الأعزاء الإجابة التي أعدها معهد بحوث الطاقة الشمسية التابع للمدينة.

تستخدم أجهزة التقطير الشمسية لتحلية الماء المالح منذ زمن طويل، ففي عام۱۸۷۲م تم بناء مقطس شمسي بمنطقة لاس سالينس في شيلي على أرض

مساحتها ١٠٠٥ متر مربع، يتكون المقطس الشيلي من لاقط شمسي مسطح مغطى بطبقة زجاجية وأحدة وموضوع على سطح مائل. يتدفق الماء المالح داخل اللاقط ويتبضر بالإشعاع الشمسي الساقط عليه، ثم يتم تكثيف البخار وتحويله إلى ماء مقطر بوساطة تيار من الهواء البارد.

توجد أنواع عديدة من المقطرات. الشمسية، ويعد النوع السقفي من أهمها نظرا لشيوع استعماله. يـوضح الشكل ادناه، أجزاء هذا النسوع من المقطرات، حيث يسقط الإشعاع الشمسي المباشر والمبعثر على المقطر فيقوم قاعمه بامتصاص الإشعاع وتحويله إلى حرارة. تنتقل معظم هذه الحرارة إلى الماء المالح، ويفقدالجزء المتبقى منها إلى الجو الخارجي بوساطة التوصيل. عندما تصل درجة حرارة الماء إلى درجة التبخر يتحول الماء إلى بذار يتجمع على السطح السفني لـزجـاج المقطُّر. يبـدأ البخـار بالتكثف على هذا السطح نظراً لانخفاض درجة حرارة الزجاج المعرض للهواء

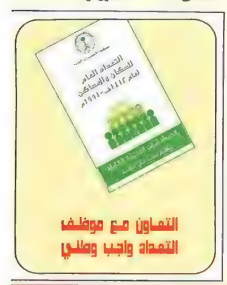


مقطر سقفي شمسي لتحلية المياه .

الجوي مقارنة بدرجة حرارة الهواء داخل المقطر. تسيل قطـرات الماء المكثف على السطح الرجاجي المائل إلى وعاء لتجميع هذا الماء.

ينتشر استخدام المقطر السقفي في العديد من المناطق، فإذا كان لدينا مقطر مساحته ١ متر مربع، ومقدار الإشعاع الشمسي الإجمالي الساقط عليه ٨٠٠ وات على المتر المسطح، وحسرارة الماء الكامنة ٥٦٥ كيلو وات /ساعة لكل لتر من الماء، فإنه يمكن توليد نصف لتر من الماء في الساعة أو حوالي ٥ لترات في اليوم، أي حوالي ١٥٠٠ لتر في السنة.

تعد المقطرات الشمسية غير اقتصادية نظرا لتكلفتها العالية نسبيا، حيث تقدر نسبة تكلفة المتر المكعب المنتج من المقطس الشمسي إلى المنتج من محطات التحلية الكبيرة حوالي أربعة أضعاف، إلا أن هذه النسبة ستنخفض نظرا للزيادة المستمرة في أسعار الوقود التقليدي من نفط وغيره. كما تتمير المقطرات بإمكان بنائها على مقاسات مختلفة بعكس أجهزة التحلية المعروفة، ولذا يتبوقع انتشبار استضدام أجهزة التقطير الشمسية في المناطق النائية التي تحتاج إلى كميات صغيرة من الماء لا تتعدى ٢٠٠٠٠٠ لتريوميا.





ركيل النوزيع: الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع من ب ١١٤٦٦ - الرياض ١١٥٦٥ هاتف: ٢٨٢٠٠٠

الحاسب الالي ومكوناته (انظر ص ١١) مجلة العلوم والتقنية

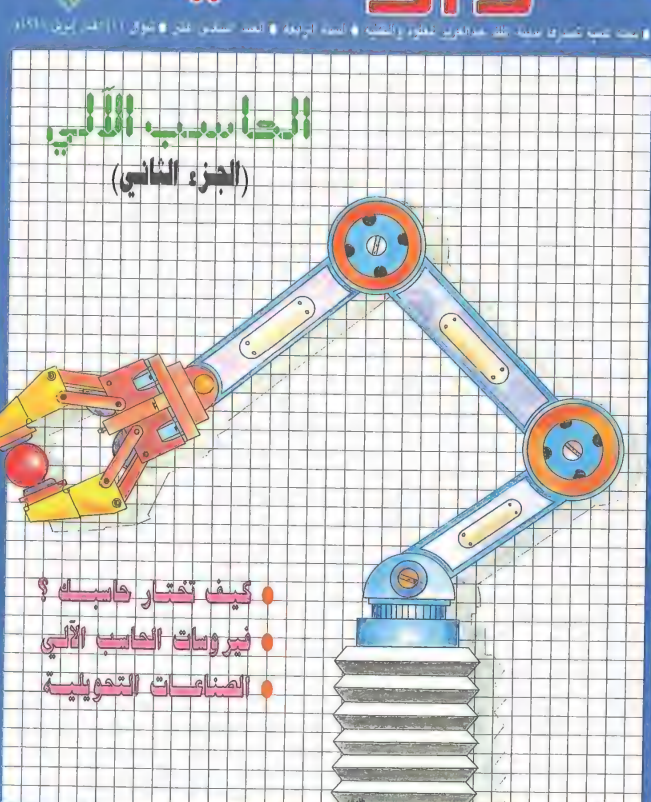






الحلوم والنشاية







أعراءنا القراء:

يسرنا أن نؤكد على أن المجلة تفتح أبوابها لمساهماتكم العلمية واستقبال مقالاتكم على أن تراعى الشروط التالية في أي مقال يرسل إلى المجلة :

١ - يكون المقال بلغة علمية سهلة بشرط ان لا يفقد صفته العلمية بحيث يشتمل على مفاهيم علمية وتطبيقاتها.

٢ ــ ان يكون ذا عنوان واضح ومشوق ويعطي مدلولًا على محتوى المقال .

٣ ـ في حالة الاقتباس من أي مرجع سواء كان اقتباساً كلياً أو جزئياً أو أخذ فكرة يجب الاشارة إلى

ذلك ، وتذكر المراجع لأي اقتباس في نهاية المقال . ٤ ــ أن لا يقل المقال عن أربع صفحات ولا يزيد عن سبع صفحات طباعة . ٥ ــ إذا كان المقال سبق أن نشر في مجلة أخرى أو أرسل إليها يجب ذكر ذلك مع ذكر اسم المجلة التي نشرته أو أرسل إليها .

٦ - إرفاق أصل الرسومات والصور والنهاذج والأشكال المتعلقة بالمقال.

٧ - المقالات التي لا تقبل النشر لا تعاد لكتابها .

يمنح صاحب المقال المنشور مكافأة مالية تتراوح مابين ٣٠٠ إلى ٥٠٠ ريال .

معتور المساور

٤.	• مصطلحات علمية • •	● مركز المعلومات الوطني٢
٤١	● الجديد في العلوم والتقنية	 كيف تختار حاسبك الشخصى؟ ٤
2 4	● كيف تعمل الأشياء ؟	● لغات البرمجة
	• فلذات اكبادنا	• الحاسب الآلي المتفوق ١٤
	• كتب صدرت حديثا	• اللغة العربية في الحاسب ١٦
	🌒 عرض کتاب و	● الصوت والحاسب ٢٠
	• مسابقة العدد	• فيروسات الحاسب ٢٣
	• بحوث علمية	• الدوائر الإلكترونية
	• شريط المعلومات	• الحاسب في الصناعات التحويلية ٢٠
OY	● مع القراء	 الملاحة والمساحة باستخدام التوابع ٣٥







فبروسات الحاسب

الدوائر الإلكترونية

_الاوت الحراد

مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية

الإدارة العامة للتوعية العلمية والنشر ص.ب ٦٠٨٦ ــ الرمز البريدي ١١٤٤٢ ــ الرياض

ترسل المقالات باسم رئيس التحرير ت : ٤٨٨٣٤٤٤ _ ٤٨٨٣٥٥٥

Journal of Science & Technology King Abdulaziz City For Science & Technology

Gen. Direct. of Sc. Awa. & Publ. - P.O.Box 6086 Riyadh 11442 Saudi Arabia

يمكن الاقتباس من المجلة بشرط ذكر اسمها مصدراً للمادة المقتبسة الموضوعات المنشورة تعبر عن راى كاتبها



أعزاءنا القراء

بصدور هذا العدد تختتم مجلة العلوم والتقنية ـ بحمد الله ـ عاماً آخراً في مسيرتها وهو عامها الرابع وهى إذ تتطلع إلى عام جديد ماضية في تحقيق أهدافها المنشودة ـ بإذن الله ـ لا يسع أسرة تحريرها إلا أن تقف وقفة إعتزاز لقرائها لما تلمسه منهم من تجاوب متزايد يدفعها إلى نشد المزيد من العطاء، كما لايفوتها أن تحيي روح المشاركة لديهم وتشجعهم على إستمارار إدلائهم بأرائهم وإقتراحاتهم وملاحظاتهم حول موضوعات المجلة ومحتوياتها.

ومواصلة للنهج الذي إتخذته المجلة في أعدادها الأخيرة وهو إصدار عددين متتاليين عن موضوع واحد ما أمكن ذلك، يأتي هذا العدد وهو العدد الثاني عن موضوع الحاسب الآلي - مكملا للعدد الأول عن الموضوع ذاته، والذي جاء في معظمه عن الجوانب التعريفية للحاسب الآلي، مثل تاريخ الحاسب الآلي، مكوناته، نظم تشغيله، دوره في مجال التعليم.

يتناول هذا العدد ـ وهو العدد السادس عشر ـ بشكل رئيس الجوانب التطبيقية للحاسب الآلي وإستخداماته في عدد من المجالات وتطوير إمكاناته . ومن الموضوعات التي تستعرضها المقالات التي يتضمنها هذا العدد كيفية إختيار الحاسب الشخصي، لغات البرمجة ، الحاسب الآلي المتفوق ، إستخدام اللغة العربية في الحاسب، الصوت كوسيلة للتعامل مع الحاسب الآلي في المستقبل، فيروسات الحاسب الآلي في المملكة العربية السعودية.

مذا ويتضمن العدد بعض المقالات المتنوعة بالإضافة إلى مواد الأدواب الثابتة المتفرقة.

أعزاءنا القراء بإصدار هذين العددين نرجو أن نكون قد قدمنا لكم مادة علمية تجدوا فيها ما يفيدكم ويرضي تطلعاتكم . والله من وراء القصد ،،،،

سبكر المارعة الكحيرير د.بوسف حسن بوسف د. يس محمد الحسن أمحمدثاصر الناصر أ. عطية مزهر الزهراني المئلة الإستشارية د.أحمد المتعب د.منصور ناظــر د.عبدالغزيزعاشور د. خالد المحدثي التصبيم والإخراج عجدالعزيز ايراهج على في يع سف * * * العلوم والتصية الداسب الألي، رفوز، فافها



مركز المعلومات الوطني بوزارة الداخلية

إشتمل العدد السابق من المجلة على الجزء الأول من العر<mark>ض</mark> الذي تناول مركز المعلو<mark>مات الوطني بو</mark>زارة الداخلية، وقد تضمن ذلك العرض نبذة موجـزة عن المركـز ونشاتـه والمهـام التي يقـوم بها، كما تضمن بشيء من التفصيل نظـام شبكـة المعلـومـات ومكوناتها وكذلك خدمات الشبكة لمختلف النظم التي تتداولها قطاعات وزارة الداخلية. وتكملة لذلك العرض، وكما وعـدنـا، فإن هذا الجزء سيشتمل على تعريف القاريء بالإدارات التابعة للمركز والبرامج المتعلقة بنشاطاته.

الإدارة العامــة

تشتمل هذه الإدارة على عسدد من الإدارات الرئيسة هي :ـ

١ - الشؤون المالية والإدارية

تقوم بتقديم كافة الخدمات الإدارية والمالية المتعلقة بالموظفين والعسكريين إضافة إلى ممارسة الإجراءات المالية والمحاسبة الخاصة بالمركز، كما تقوم بإعداد الميزانية ومناقشتها مع وزارة المالية والإقتصاد الوطني.

٢ ـ الشؤون العسكرية

تقوم باستقبال طلبات الخريجين الراغبين في الإلتحاق بالوظائف العسكرية، والقيام بتقديم كافة الخدمات الخاصة بالعسكريين.

٣- إدارة أمن المنشأت

تقوم بجميع إجراءات أمن وحماية منشات المركز الرئيس وفروعه .

إدارة العلاقات العامة

تقوم بالإتصال بالمؤسسات والهيشات والشخصيات الإعلامية وموافاتها بالمعلومات المتعلقة بأنشطة المركز، وإصدار الكتيبات التي تبرز إنجازاته،

إدارة النظم والبرامج

تقوم بتصميم وتطوير وصيانة البرامج

والأنظمة بوزارة الداخلية مع إمكانية تعديلها وتوثيقها لنتلاءم مع إستخدامات الحاسب الآلي ٣- إدارة الشؤون التنفيذية

تقوم بالإشراف على تشغيل أنظمة قطاعات الوزارة والتأكد من سلامة إستخدامها وحل المشاكل التي قد تطرأ خلال عملية إستخدام الحاسب الآلي.

٧ ـ إدارة شؤون المستفيدين

تقوم بدراسة إحتياجات القطاعات المستفيدة من الحاسب الآلي والتنسيق معها لتجهيز أماكن الأجهزة، ومتابعة إحتياجات كل قطاع من أجهزة النهايات الطرفية أو الأجهزة المشاركة بالإضافة إلى عمل التمديدات الكهربائية وخطوط نقل المعلومات.

٨ _إدارة هندسة النظم

تقوم بتقويم الأجهازة والانظمة الجديدة ومتابعة مستوى أدائها ووتوفير قطع الغيار لها، كما تقوم بتحديد إحتياجات الوزارة من الأجهزة وتأهيل الكفاءات الفنية.

٩ _إدارة التخطيط والمتابعة

تقوم بالاشتراك مع الجهات الفنية في وضع مواصفات مشاريع المركز وصياغة العقود اللازمة ومتابعة سير العمل في المشاريع مع الجهات المنفذة.

١٠ _إدارة تقنية الاتصالات

تقوم بكافة أعمال الإنصالات السلكية

واللاسلكية بالمركز من خلال ثلاثة أقسام رئيسة مى:

- (1) خطوط الإتصالات، ويقوم بتأمين خطوط إتصالات الحاسب الآلي لجميع قطاعات الوزارة، كما يقوم بالتعاون مع الهاتف السعودي بصيانة تلك الخطوط، ويشرف كذلك على غرفة الإتصالات الرئيسة على مدار الـ 21 ساعة.
- (ب) الشبكة المحلية، ويتولى أعمال الشبكة الهاتفية المحلية بالمركز من خالل المقسم (السنترال) الرئيس لتوفير الخدمة الهاتفية لمنسوبي المراكز التسعة في الرياض والدمام وجده والطائف وأبها والمدينة المنورة وتبوك وعرعر وبريدة.
- (ج) هندسة الاتصالات، ويقوم بعمل تصاميم التوصيلات للدوائر الخاصة بالحاسب، ويقوم كذلك بتوفير كافة أجهزة الإتصالات وعمل التوصيلات الدقيقة لها.

المركسز الرئيسس

يحتوي المركز الرئيس على أجهزة الحاسب الآلي المركزية والأجهزة التابعة لها وذلك من أجل الحصول على المعلومات أو تخزينها، وتعمل في هذا المركز شلاث أجهزة هي الجهاز الإداري وجهاز الخدمات والامن، أما الجهاز الثالث فهو

إحتياطي يعمل في حالة تعمل أحد الجهازين . ويضم المركز الـرئيس كذلك إدارات التشغيل اوالصيانة التي تقوم بالمهام الآتية:.

١_ التشغيل

تنحصر عمليات التشغيل في :ــ

(١) تشغيل اجهزة الحاسب الآلي، وتتمثل في الآتي:

- تشغيل ومراقبة النظام المباشر والنظام الإداري خلال الـ ٢٤ ساعة.
 - تحضير النظام الإداري يوماً.
- إبلاغ الجهات المختصة في حالة توقف النظام ار في حالة الأعطال.
 - التأكد من إستمرارية عمل النظام.
 - عمل وتوزيع التقارير للجهات المستفيدة.
- (ب) تشغيل الأجهزة المسائدة، وتتمثل في الآته:
- إعداد التقاريس الأسبوعية والشهرية والسنوية الخاصة بالنظام.
- معالجة جميع المشاكل والأعطال التي تحدث
 على الأجهزة والبرامج.
 - تنظيم وترتيب كافة الأشرطة المغنطة .
- توفير جميع مستلزمات التشغيل من أشرطة ووثائق وورق لآلات الطباعة.
 - جدولة أعمال التشغيل والورديات.

٢ ــ الصيانة

تنقسم عمليات الصيانة إلى الآتي:. (1) الصيانة المركزية ، وتتمثل في صيائة أجهزة الحاسب الآلي صيائة وهائية حسب جداول الشركات الصانعة وصيائة . تصحيحية عند حدوث أعطال بالأجهزة .

(ب) الصيانة المسائدة، وتتمثل في صيائة أجهزة البيانات العامة والفاكسملي والبصمات والبطاقات والأجهزة الإدارية.

(ج) صيانة المرافق، و تنمثل في صيانة المباني الإنشائية والصيانة الفورية لبعض الأجهزة والمولدات الكهربائية والبطاريات واللوحات الترامية والقواطع والمفاتيح الكهربائية وصيانة أجهزة التكييف وأجهزة معالجة وتكرير الميام وصيانة المباني.

إدارة التدريب وتطوير القوى العاملة

تبنت وزارة الداخلية ممثله في مركز المعلومات الموطني إنشاء كلية متخصصة في علوم الحاسب الآلي تابعة لجامعة الملك سعود وذلك لتخريج متخصصين في الحاسب الآلي والمعلومات بصيث يكون لوزارة الداخلية افضلية تشغيل خريجي هذه الكلية. وقد قامت الوزارة من جانبها كذلك باستقطاب بعض

خريجي الثانوية العامة وإلحاقهم بكلية علوم الحاسب الآلي والمعلومات بجامعة الملك سعود على اساس نظام الابتعاث السداخلي حيث يحصلون على كافة المميزات التي يقدمها نظام الابتعاث الداخلي.

ومن هنا برزت فكرة إنشاء معهد للتدريب ملحق بمركز المعلومات الوطني كأحد العناصر الإساس المكونة لنظام الحاسب الآلي في وزارة الدلخلية ،بحيث يتولى هذا المركز إمداد وتزويد الوزارة بالكفاءات الوطنية المدرب على مختلف الإنشطة الخاصة بالنظام مثل التشغيل والصيانة ومساندة القطاعات المختلفة.

وهناك نوعان أساسان لتـدريب منسـوبي الداخلية وهما :ـ

١ ــ التدريب التعريفي

يتم التدريب التعريقي بصورة جماعية أو فردية للمتدربين وهو مخصص لموظفي قطاعات وزارة الداخلية حيث يعني بتعريفهم بطرق تشغيل الأجهزة وكيفية الإستفادة من الخدمات المقدمة لهم من قبل المركز.

٢ ــ التدريب المتخصص

يعني التدريب المتخصص بإعداد وتوجيه وتدريب وتأهيل موظفي مركز المعلومات الوطني على وسائل الإتصالات وغير ذلك من البرامج التخصصية في تشغيل النظام للقيام بجميع مهام إدارة وتشغيل وصيانة النظام والأجهزة وتشمل البرامج المتخصصه التي يقدمها معهد التدريب للجالات التالية ...

- (1) إدارة نظام الحاسب الآلي.
 - (ب) صيانة الأجهزة .
 - (ج) صيانة البرامج،
 - رد) (د) تشغيل النظام.
 - (هـ) ملحقات النظام .
- (و) إتصالات شبكة الحاسب الآلي.

وقد بلغ عدد المتدريين في معهد التدريب التابع للمركز حتى الآن أكثر من أربعة الآف موظف من منسوبي وزارة الداخلية وأجهزتها .

مهام إدارة التدريب

من المهام التي تقوم بها إدارة القدريب ما المارة القدريب مايل.

- مايكي:_ ● دراسة احتياجات المراكز التدريبية .
- وضع خطط التعليم والتدريب في السداخل وعلى رأس العمل.
- تخطيط جميع سياسات تدريب منسوبي مركز المعلومات.
- توجيه وتدريب منسوبي قطاعات الوزارة المرتبطة بالحاسب الآلي.
- التنسيق المباشر وغير المباشر مع إدارات مركز المعلومات الوطني وتصميم الاحتياجات التعليمية في الحاضر والمستقبل.

- الإشراف على سير البرامج التدريبية والتأكد
 من فاعليتها.
- تقويم البرامج التدريبية أثناء وبعد التدريب.
- القيام بالواجبات التدريبية الأخرى حسب متطلبات الوزارة.

أقسام إدارة التدريب

يوجد بإدارة التدريب نوعان من الأقسام هما:_

١ ــ الأقسام الرئيسة ، وتشمل مايلي :ــ

- (1) قسم تطوير القوى العامله، وتتركز مهامه على تطوير وتنظيم مناهج التدريب حسب حاجة المركز وقطاعات الوزارة، ومن مهامه أيضا تخطيط وتوجيه واستخدام الوسائل التعليمية لمناهج التدريب، والاشراف على البرامج التدريبية الفنية وتدريب قطاعات الوزارة.
- (ب) قسم التدريب الفني، ويقرم بإعداد المناهج التدريبية الفنية حسب إحتياجات المركز، وتطوير برامج التدريب بمساندة الحاسب الآلي (البيانات بالستخدام شبكة الحاسب الآلي (البيانات العامة)، كما يقوم بالتنسيق مع قسم المناهج المتابعة الكتب المعدة من قبل القسم للتعليم المبرمج، ويقوم أيضاً باستخدام الوسائل التعليمية الخاصة بذلك، والاستعانة بالمعامل المتفورة بجهاز الحاسب الآلي الخاص بالمعهد لتنفيذ البرامج التدريبية والعمل على إعداد الاختبارات ومتابعة نتائج الطلبة ورفع التقارير
- (ج) قسم تدريب المستفيدين، ويقوم بإعداد البرامج الخاصه بالقطاعات حسب احتياجات خطة التطبيق مع تنظيم الدورات التدريبية للنسوبي قطاعات الوزارة بالتنسيق مع الشؤون التنفيذية بالمركز، وإجراء التحليل والدراسة لمتطلبات المستفيدين لإعداد خطط التدريب.
 - ٧ ــ الأقسام المسائدة، وتشمل مايلي:
- (1) قسم الوسائل التعليمية، ويقوم بتخطيط وترجيه وضبط الوسائل التعليمية وتشغيل للعدات السمعية والبصرية بالمعهد، كما يشوم بتسجيل الاشرطة التعليمية وتوزيعها على أقسام المعهد وتصوير وتسجيل الندوات والمحاضرات بالاستديو الخاص بالقسم والتي تعقد في المعهد. (ب) قسم المناهج والدورات، ويقوم بتجهيز المواد والكتب الدراسية لتستخدم مع المناهج المقدمة في معهد التدريب، ويسعى إلى تطوير وتقوية برامج التدريب ومناهجه، واقتراح كتب دراسية مناسبة لكل منهج دراسي تدريبي.
- (ج) قسم البحوث وتطوير المكتبة، ويقرم بمتابعة البحوث العلمية الصادرة من قاوعد المعلومات العالمية، هذا وتحتوي المكتبة على أكثر من (۲۰۰۰) كتاب متخصص في علوم الحاسب الآلي والاتصالات وأكثر من (۱۵۰) دورية.



صعوبات إختيار الحاسب

يمكن تلخيص الصعوبات التي تواجه الشخص عند اختياره الحاسب الذي يريده فيما يلي:

١ - عدم وضوح الهدف

عند مقارنة مجموعة من البدائل للإختيار من بينها فإن المقارنة يجب أن تبنى على ضوابط معينة يحددها الهدف النهائى المطلوب تحقيقه من هذه البدائل، حيث أن عسدم وضوح الهدف سيقلل من فرصة النجاح في اختيار البديل الأفضل.

٢ - التركير على بديل مفضل

تتمثل هذه الصعوبة في التركيز على مواطن القرة لبديل واحد دون مقارنته بالبدائل الأخرى، ويحدث ذلك عند اختيار أجهزة الحاسب الشخصي حيث يتم التركيز عادة على الأسماء الكبيرة والعالمات التجارية المشهورة بسبب عوامل نفسية تقويها الدعاية وأساليب البيع والتجارب السلية مع بدائل أخرى أو الجهل بمزاياها.

٣ ـ تجاهل النتائج العكسية

إن كل من منتجات التقنية تتمير

أ . عمر بن صالح العبد اللطيف

بخصائص تميزها عن المنتجات الأخرى، وقد تكون هذه الخصسائص مميزات أو عيوب، ولكننا أحيانا قد نغض الطرف عن العيوب بسبب كثرة المزايا وقوة تأثيرها إلا أن الخطر الكامن في بعض العيوب قد يكون أكبر من الكسب المتوقع من المميزات، فماذا لو اخترنا جهازا يبدو لنا جذابا ثم اكتشفنا أنه لا تتوفر له صيانة في المنطقة التي نعمل بها ؟ إن كل مميزات هذا الجهاز ستتلاشى عند حدوث أي خلل لعدم قدرتنا على إصلاحه.

٤ - عدم توفر المعلومات

إن عدم توفر المعلومات الكافية عن البدائل المطروحة سبب رئيس لعدم النجاح في اتخاذ قرار صحيح وقد تتوفر أحيانا معلومات كافية من الناحية الكمية إلا أنها تظل غير مفيدة وذلك إما لأن المعلومات ضعيفة وغير أكيدة أو أنها كثيرة إلى درجة يصعب فحصها وتبويبها.

منهج إختيار الحاسب

للتغلب على الصعوبات المشار إليها أنفا فإننا بحاجة إلى منهج يمكن من خلاله اتخاذ القرار بأسلوب علمى حيادي يوفر لنا إطارا منظما من التفكير يتم فيه الإنتقال من مرحلة إلى أخرى بطريقة منطقية. والمنهج الذي سنقوم بطرحه هو منهج للإدارة العقلانية التي تعتمل على التحليل واعتماد مبدأ البحث عن السبب في تحليل المواقف وحل المشاكل واتخاذ القرارات. وهذا الأسلوب عبارة عن إعادة صياغة للطريقة التي يفكر بها الأفراد عند محاولة اتخاذ قرار، وهو لا يعدو أن يكون محاولة لـوضع الأفكار والحوار الداخلي أمام المحلل مما يجعل الأمور أكثر وضوحا وأسهل فهما. ويعتمد هذا الأسلوب على معالجة القضية من خلال المراحل الثلاث التالية: ـ

- الهدف أو مبرر الإختيار،
- تحديد ضوابط الإختيار،
 - التحليل واتخاذ القرار،

ومن أجل عرض هذا المنهج بأسلوب عملي يساعد تطبيقه القباريء على اختيار داسب شخصى، سنقوم بافتراض حالة دراسية كمثال يساعد على تتبع وفهم تطبيق تلك المراحل في الحياة العملية. وسنفترض أن الحالة البدراسية هي الحاجبة إلى جهبان حاسب لاستخدامه في بناء بعض النماذج الرياضية والإحصائية التي ستساعد في تحليل معطيات البحث واستخراج النتائج، وسيكون الهدف من تطبيق تلك المراحل على هذه الحالة الدراسية هو الوصول إلى أفضل حاسب شخصي مطروح، وعلى الرغم من أن تلبيــة الحاجــة لا تقتصر على مجرد شراء حاسب شخصي بل لابد من توفير البرمجيات والمستلزمات الأخرى كالطابعة والمواد المستهلكة ذات العلاقة بالحاسب الشخصي، إلا أن هنده السدراسية ستقتصر فقط على أختيار الحاسب الشخصي بافتراض أنه قد تم اتخاذ قرار بشأن اختيار البرمجيات من خلال استخدام هذا المنهج في مرحلة سابقة.

• المرحلة الأولى: تحديد الهدف

تشير التوقعات إلى أن أكثر من ٧٠٪
ممن يقتنون حاسبات شخصية للإستخدام
اللنزلي لا يستخدمونها بالشكل الأمثل أو لا
يستخدمونها إطلاقا، وذلك لأن مبررات
اقتناء هذه الحاسبات كانت ضعيفة ولا
ترقى إلى الحد الذي يسمح للفرد باقتطاع
جزء من دخله لشراء حاسب شخصي. إن
دراســة المبرر الحقيقي لاقتناء حاسب
شخصي قد توصل إلى اكتشاف عدم الحاجة

ونستعرض هنا بعض الإستخدامات الشائعة التي يمكن أن تكون مبررا لإقتناء حاسب شخصي ما يلي:

- ١ _ التسلية وقضاء الوقت.
- ٢ _ المعرفة والتنشيط العقلى.

- ٣ _ التعلم بقصد الإحتراف.
- ٤ ـ التعلم بقصد الإستفادة من الخدمات.
 - ه _ الإستخدام في التطبيقات العملية.

فإن كنت تريد التسلية باستخدام بعض العاب الفيديو فإن شراء أحد الاجهسزة المخصصة لذلك والتي ليست حاسبات بالمفهوم الشائع أجدى وأقل تكلفة، أما إذا كنت ترغب في استخدام الحاسب في تطبيق عملي وتتصول من إنجاز أعمالك بطريقة تلية فتأكد من أن يدوية إلى إنجازها بطريقة آلية فتأكد من أن النظام اليدوي الذي لديك بلغ حدا من الكبر والتعقيد لا تستطيع معه معالجة الأمور بالشكل المطلوب إلا باستخدام الحاسب, وباختصار إسأل نفسك «هل سأستفيد من وموضوعية، فان كان الجواب بنعم فاقتن وموضوعية، فان كان الجواب بنعم فاقتن حاسبا وإلا فلا.

في الحالة التي ندرسها لدينا أحد الباحثين الذين يرغبون في الحصول على وسيلة لمساعدتهم على بناء نماذج رياضية واحصائية لتحليل نتائج بحثهم بحيث يمكنهم إعادة إستخدامها مرارا مع ضمان الدقة والقياسية في الأداء إن أمرا مثل هذا يمكن أن يتحقق باستخدام الحاسب الشخصي، ولقد افترضنا أنه قد تم فعلا اتخاذ قرار بشأن استخدام أحد برامج الجداول الألكترونية، ولنفترض أن اسمه برنامج (س)، عليه فإن الجملة التي تصف برنامج (س) وبناء نماذج شخصي لتشغيل برنامج (س) وبناء نماذج رياضية وإحصائية لتحليل معطيات رياضية ودقة ه.

لاحظ أنه عندما تكون جملة القرار هذه واضحة ودقيقة فانها تساعد في تخطي الخطوات التالية بسهولة ويسر، فلا يكفي أن تكون جملة القرار مشلا: « اختيار حاسب شخصي جيد ». أو «اختيار طريقة لبناء نماذج رياضية واحصائية لتحليل معطيات البحث» وذلك لأننا نرغب في أن تساعدنا

جملة القرار على وضع المواصفات التي يجب أن تتوفر في الحل الذي نحاول الوصول اليه.

المرحلة الثانية: تحديد ضوابط الاختيار

لا يمكننا أن نحدد مواصفات الحاسب الذي يجب شراؤه ما لم تحدد ضوابط دقيقة وواضحة لاستخدامه، فليس هناك حاسب هو الأفضل على الاطلاق، فالحاسب اما ان يتناسب أو لايتناسب مع احتياجاتنا، وما لم تحدد الاهداف وحدود الامكانيات فلن يتم الوصول إلى نتيجة عملية مرضية، ويمكن هنا استعراض بعض الأصور التي يجب التفكير فيها لتساعد على وضع أهداف تساعد بدورها على عملية الاختيار، وهي نـ

١ _ ما هو المبلغ الذي يمكن دفعه؟

٢ ـ ما هي التطبيقات التي سيستذدم
 الحاسب فيها؟

٣ ما حجم البيسانسات التي سيتم
 تخزينها في الحاسب؟

٤ ـ ما هي السرعة المطلوبة المعالجة هذه السانات ؟

إن وضع المواصفات الغنية للجهاز أو البرنامج المطلوب ليست سهلة خاصة اذا كان صحاحب الحاجة ليس من أهل الاختصاص، لذا فإن الاستعانة بالغير من ذوي الخبرة أمر ضروري، ويجب مراعاة عدم استشارة الباعة للمساعدة في تحديد المواصفات إلا عند الضرورة القصوى، كما يجب مالحظة أن جميع الضوابط لا تتساوى في الاهمية بالنسبة لتحقيق الهدف العام، حيث أنها تنقسم إلى قسمين رئيسين هما:

(1) ضوابط الوجوب، وهي تلك الضوابط التي لا يمكن الاستغناء عنها مطلقا، فهي شرط اساس لقبول الجهاز أو رفضه، وتتميز هذه الضوابط عادة بأنها ملزمة ومقيسة (أي قابلة للقياس) حسب معايير موضوعية.

(ب) ضوابط الرغبة، وهي الضوابط التي

ضوابط الرغبة	رقم	ضوابط الوجوب	رقم
أن يعمل الجهاز على تيار متناوب ١٢٠ فولت. أن تكون سعة الذاكرة الرئيسة ٢ ميجابايت. مطابقة المواصفات المحلية. أن لا يزيد حجم الجهاز وملحقاته عن ٤٠ × ٢٠ × ١٥٠ سم مكعب. يفضل أن يكون الجهاز وملحقاته أبيضا ليتناسب مع لون اثاث المكتب. أن تكون سرعة المعالج ٢٥ ميجاهيرتز. أن يشمل عرض الجهاز دورة تدريبية على استخدامه. يفضل وجود وحدة اشرطة مغناطيسية كجزء من التكوين العضوي	\ \ \ \ \ \ \ \	ان لا تتجاوز القيمة الكلية للجهاز ٥٠ الف ريال. ان يكون الجهاز قادرا على تشغيل برنامج (س) ان يكون بالجهاز امكانية اعطاء مخرجات باللغة العربية. ان تكون سعة التخزين الاضافي (Hard Disk) ميجابايت (بناء على تقدير حجم البيانات المتوقع تداولها).	\ Y E

● جدول (١) تحديد ضوابط الإختيار وتصنيفها.

لا يتسبب فشل أحد البدائل في تحقيقها في رفض هذا البديل ولكنها تقلل من فرصة نجاحه.

وفي المثال الذي بين أيدينا سنفترض أولا ضوابطا معينة ثم نقوم بعد ذلك بتصنيفها إلى ضوابط وجوب وضوابط رغبة، جدول (١).

لعل القاريء يالحظ هنا أن ضوابط الوجوب متساوية في الأهمية، وأن الإخلال بأي واحد منها يجعل البديل غير قادر على تحقيق الهدف المرجو، أما ضوابط الرغبة فهي متفاوتة في أهميتها ولذلك فإن البديل الذي يخل بالضابط «٢» يظل أفضل من البديل الذي يخل بالضابط «٢» وعليه فإن

إعطاء أوزان نسبية لهذه الضوابط يدل على مدى أهميتها فيما يتعلق بتحقيق الهدف، جدول (٢). تجدر الإشارة الى أن تدرج هذه الأوزان ليس ضروريا ان يكون من ١ إلى ١٠ فالأمر يعتمد هنا على عدد الضوابط والتقدير الشخصي كما أن أكثر من ضابط يمكن أن يكون له ذات الوزن.

جمع الحقائق

عند الفراغ من تحديد المواصفات المرغوبة علينا الحصول على قائمة بالخيارات المتاحة في السوق، والتي يمكن تكوينها من الإعلانات ومعلومات البائعين والأصدقاء والمعارف ومن العروض

التجارية المقدمة وغيرها من مصادر المعلومات في هذا المجال. ولا تشمل القائمة الأولية أية تفاصيل بل هي مجرد أسماء الأجهزة والبرامج. وعند الشروع في جمع التفاصيل علينا أن نحدد نوع هذه التفاصيل آخذين في الحسبان العاملين التاليين:

 ان تكون المعلومات فادرة على مساعدتنا في معرفة ما إذا كان الضيار يحقق أهدافنا أم لا.

٢ - أن تكون هذه المعلومات قابلة للمقارئة
 بعضها مع بعض بالنسبة للبدائل المختلفة.

ولا بدهنا من الحذر وعدم الإعتماد على البائع كمصدر للمعلومات التفصيلية، وقراءة المواصفات المدونة في وثائق الجهاز أو البرنامج، وسوال من له تجربة واستشارة من له خبرة.

وحيث أننا سبق أن حددنا الضوابط فإنه بوسعنا البحث عن المعلومات بسهولة وليس علينا الآن إلا أن نبحث في كتيبات المواصفات الفنية للأجهزة المعروضة عن الحقائق، وقد تساعدنا المعلومات المتوفرة على إضافة ضوابط جديدة، وعلينا ملاحظة انه يجب الحصول على معلومات عن كل بديل يُحدَّد وضعه من كل من الضوابط التي تم إدراجها.

الضابــط
١ ـ أن يعمل الجهاز على ثيار متناوب ١٣٠ فولت.
٢ _ أن تكون سعة الذاكرة الرئيسة ٢ ميجابايت .
٣ ـ مطابقة المواصفات المحلية.
٤ ـ أن لا يزيد حجم الجهاز وملحقاته عن ٥٤× ٨٠ × ١٥٠ سم مكعب.
٥ _ يغضل أن يكون الجهاز وملحقاته أبيضا ليتناسب مع لون اثاث المكتب.
٦ ـ أن تكون سرعة المعالج ٢٥ ميجاهيرتز.
٧ ـ أن يشمل عرض الجهاز دورة تدريبية على استخدامه.
٨- يفضل وجود وحدة أشرطة مغناطيسية كجزء من التكوين العضوي للجهاز.

جدول (۲) إعطاء أوزان نسبية نضوابط الرغبة.

	الخيار الأول		الخيار الثان	-ي	الخيار الثال	_ث	الخيار الراب	_ع_
ضوابط الوجوب	المعلومات	نعم لا	المعلومات	نعم لا	المعلومات	نعم لا	المعلومات	نعم لا
ن لاتتجاوز القيمة الكلية للجهاز ٥٠ ألف ريال	۲۲ آلف	تعم	۲۰ الف	نعم	۲۲ ألف	نعم	٢ ٤ ألف	نعم
ل يكون الجهاز قادرا على تشغيل برنامج (س)	متوفر	نعم	متوفر	نعم	متوفر	نعم	متوفر	نعم
ن يكون بالجهاز إمكانية إعطاء مخرجات باللغة	الجهاز معرب	نعم	باستخدام برامج		باستخدام برامج		باستخدام برامج	
العربية	ذاتيا		مساعدة	ثعم	مساعدة	تعم	مساعدة	نعم
ن تكون سعة التخزين الإضافي (Hard Disk) ٨٠								
ميجابايت (بناء على تقدير حجم البيانات المتوقع								
تداولها)	٤٠	A	٨٠	نعم	۸٠	نعم	17.	نعم

جدول (٣) مقارنة البدائل وفق ضوابط الوجوب،

المرحلة الثالثة: التحليل واتخاذ القرار

يمكن في أبسط الحالات المقارنة بين البدائل عبر ثلاث خطوات هي :

(1) مقارئة البدائل وفق ضوابط الوجوب، تعد هذه الخطوة الجزئية من السهل الخطوات إلا إنها أكثرها أهمية، حيث أن الفشل في إدراج كافة ضوابط الوجوب قد يجعلنا نختار جهازا يفتقد أحد المميزات الهامة التي بدون توفرها لا يمكن إستخدام الجهاز للغرض الذي اشتري من أجله، كما أن عدم توفر معلومات ذات علاقة بضوابط الوجوب عن بديل معين يجعل من المستحيل

تقييم ذلك البديل.

يتم إنجاز هذه الخطوة باستخدام جدول مشابه للجدول (٣) والذي يحتوي في عموده الأول على قائمة بضوابط الوجوب ثم يحتوي على زوج من الأعمدة لكل من البدائل المتاحة بحيث يحتوي العمود الأول على المعلومات المتعلقة بالضابط والخاصة بهذا البديل بالذات، ويحتوي العمود الثاني على نتيجة التقويم والتي تفيد هل هذا البديل يحقق ضابط الوجوبُ أم لا.

(ب) مقارنة البدائل وفق ضوابط الرغبة، تشمل هذه الخطوة مقارنة البدائل

فيما يتعلق بالمواصفات التي ليست في اهمية المواصفات التي قورنت في المرحلة السابقة والتي تتفاوت فيما بينها في الأهمية، ولذا يجب علينا إعداد نموذج كالموضح في الجدول (٤) وتحديد نقاط تدل على أهميتها لدينا، وبيانات عن كل خيار ودرجة كل خيار في مقابل تحقيقه للهدف جزئيا او كليا،

يشمل الجدول (٤) الخيارات الشلاثة التي نجحت في تخطي المرحلة السابقة من التحليل، حيث تم إدراج المعلومات عن كل خيار في العمود المخصص له أمام الضوابط ذات العلاقة بالمعلومات المدرجة ثم تم تقويم

_	ابع	الخيار الر		لث	الخيار الثا		أني	الخيار الثا	لرغبة	ضرابط ا
۲	١	المعلومات	۲	١	المعلومات	۲	1	المعلومات	۲	ضابط
14	۲	14.	7	١	78.	١٨	٣	78 17.	٦	١
11	4	۲ میجابایت	17	٣	٤ ميجابايت	١٤	٣	۲ میجابایت	٧	۲
۲۷	٢	الهيئة السعودية	۲۷	r	الهيئة السعودية	YV	٣	الهيئة السعودية	9	٣
10	٣	18×15×11	0	1	14.7.×1.	٥	1	03×07×· 1	0	٤
٩	٣	ابيض	۲	1	رمادئ	4	۲	أبيض	٣	٥
۲.	4	۲۰ میجاهیرتز	1.	1	۱٦ ميجاهيرتز	r.	٣	۲۵ میجاهیرتز	١.	٦
4	١	بدون تدريب	٩	1	بدون تدريب	4	1	بدون تدریب	٩	٧
17	۲	منفصلة	3.7	٢	مدمجه	13	۲	بسعر إضافي	٨	٨
77			1.0			١٢٨				جموع

١_ التقويم ٢_ الدرجة

٣- الوزن النسبي
 جدول (٤) مقارنة البدائل وفق ضوابط الرغبة.

هذه البدائل في مقابل بعضها بمقياس متدرج من ١ إلى ٣ وهذا المقياس ليس ملزما بل يجوز وضع اي تدريج آخر حسب عدد البدائل المطروحة والتقويم الشخصى.

بعد الفراغ من تقويم البدائل يتم ضرب نتيجة التقويم في الوزن النسبى وذلك لجعل الوزن النسبي للضابط ذا أثـر على النتيجـة النهائية. يتم بعد ذلك جمع الدرجات لكل بديل حيث يلاحظ أن بديلا معينا سيحظى بأعلى الدرجات أو أن الفرق بين بديلين أو أكثر لن يكون شاسعا مما يجعل عملية تفضيل احدها على الآخر صعبة، وهذا ما حدث في المثال الذي بين أيدينا، حيث حظى كل من الخيارين الثاني والبرابع سدرجات متقاربة. ويحسن ملاحظة انه بالرغم من أن الخيار الثالث يتميز بوجبود وحدة أشرطة ممغنطبة مدمجة وأن به ذاكسرة تبلغ ٤ ميجابايت، إلا أنه لم يبدخل ضمن البيدائل النهائية وذلك لانه يفتقد عناصر أكثر أهمية بالنسبة لنا، فسرعته مثلا لا تتجاوز ١٦ ميجاهيرتن.

افضل خيارين تراجع النواقص في كل منهما (أ) إحتمال وقوع المشكلة. وتراجع الاهداف التي لم يتم تلبيتها بالشكل المطلوب ويتخذ القرار على ضوء أيهما أقل عيويا. ففي المثال الذي بين ايدينا حاز كل من الخيارين الثاني والسرابع على أعلى الدرجات مما جعلننا بصاجبة الى مسطبة مفاضلة أخرى وتأتى هذه المرحلة لمساعدتنا عنى تجليل المشاكل الكامنية التي قيد تحدث فيما لو تم إختيار أحد البديلين دون الآخر. ويتم إنجاز هذه المرحلة عن طريق إعداد قائمة بالمشاكل ممكنة الحدرث والتغيرات المتوقعة، ومن أمثلة تلك المشاكل ما يلى:

- عطل مزود الطاقة.
- عطل القرص الثابت.
- عدم توفر الصيائة.
 - بطء الأداء ،

هامين هما:ــ

• عدم القدرة على تشغيل النسخ الجديدة من برنامج (س).

بعد إدراج المشاكل التي قد تحدث يمكننا القارنة بين البديلين المتبقيين فيما يتعلق بهذه الشاكل وذلك بتحديد شيئين

(ب) مدى خطورة المشكلة فيما لو وقعت.

ويمكن إستخدام مقياس من ١ الى ٣ لتقويم هذين العاملين كما في الجدول (٥) وبإلقاء نظرة على هذا الجدول نرى أن إحتمال حدوث المشاكل في البديل الثاني أقل بكثير منها في البديل البرابع رغم تساوي خطورة هذه الشاكل لو حدثت في أي منهما، وعليه فإننا سنرشح البديل الثاني ليكون خيارنا النهائي، ومع هذا فهناك ملاحظتين اخيرتين هما:ــ

أولا: إن ما قمنا به عبارة عن مجهود بشري قابل للنقص ولا يعتمد عليه الا بقدر ما نبذل فيه من جهد بتحري الدقة والموضوعية في جمع البيانات وتحليلها.

ثانيا: إن المنهج الذي تم عرضه هـ وأحـد الأساليب التي يمكن أن تستخدم لتحليل القرار، وقد تغنى الخبرة الشخصية والتجربة عن اتباع هذا المنهج بحذافيره الا ان المبتدئين ينصحون باستخدامه لأنه سيساعدهم على تعلم الكثير عن الحاسب الشخصي قبل الإقدام على شرائه.

(ج) مراجعة النتائج العكسية. بعد إنتقاء

المشكلة الكامنية	الخيار الثاني	الخيار الرابع				
	معلومات	1	ŗ	معلومــــــات	1	پ
سلل مزود الطاقة	مزود بمصهر	١	Y	غير مزود بمصهر	۲	٣
طل القرص الثابت	********	١	٣		١	٣
دم توفر الصيانة	يوجد ورشة تعمل ١٨ ساعة	١	٣	توجد ورشة في جدة	٢	٣
40 18612	سرعة عالية جدا، إمكانية إضافة					
	معالج مساعد	١	۲	سرعة عالية	۲	٣
دم القدرة على تشغيل النسخ الجديدة من						
رنامج (س)	************	4	1	*********	۲	۲

(١) إحتمالية الحدوث

(ب) مدى الخطورة.

◄ جدول (٥) تقويم عاملي إحتمالية حدوث المشكلة ومدى خطورتها.

المَاتُ البَردِبُ

د. أحمد شرف الدين أحمد

لغات البرمجة هي وسيلة الاتصال والتخاطب بين الإنسان والحاسب والتي عن طريقها يقوم الإنسان ببرمجة الحاسب الآلي لأداء أعمال معينة، فهي بذلك أساس ولا غنى عنها في مجال الحاسبات، فالحاسب كجهاز لايمكن الإستفادة منه ما لم تتم برمجته، ويسمى الشخص الذي يقوم ببرمجة الحاسب باسم مبرمج.

مرت لغات البرمجة خلال مراحل تطورها بأطوار متعددة وذلك بداية من مرحلة لغات الآلة ونهاية بلغات الجيل الرابع. ومما يجدر ذكره أن مرحلة الجيل الرابع لا تعني نهاية تطور لغات البرمجة، إذ قد ظهرت لغات أكثر تطورا مع حاجات العصر المتجددة والمتطورة دوما.

تنقسم لغات البرمجة إلى أربعة أقسام رئيسة هي:..

١- لغة الآلة: وهي نظام ثنائي ذو أرقام لها دلالة تحتاج إلى شخص يتعلمها جيدا وتحتاج إلى أوامر كثيرة كما أن احتمالات الخطأ فيها كبيرة.

٧- لغة التجميع: ويمكن فيها استبدال الأوامر المختلفة برموز دالة عليها كما أصبحت برامجها أسهل من برامج أصبحت الآلة، ويشار إليها - وكذلك إلى لغة الآلة - بلغة البرمجة منخفضة المستوى لغة الآلة - بلغة البرمجة منخفضة المستوى لقرب هذه الأوامر من أوامر الآلة، واللغة تختلف من حاسب إلى آخر فترجمة لغة الآلة تحتاج إلى برنامج يسمى المجمع، من أمثلتها لغة الالتها وقد تم تطوير

لغة التجميع بادخال أوامر مركبة (Macro Assembly) متداخلة، إلا أن الاعتماد الكلي على الآلة وصعوبة تذكر الأوامرمن أبرز مساوىء هذه اللغة.

" List الأداء العالي: وتعتمد على ترجمة المعادلات (Formula Translation)، من أمثلتها لغة الفورتران التي تعنى بالتطبيقات العلمية والهندسية، والتي تطورت إلى فورتران ٤ ثم أهمية البرمجة الهيكلية ظهر فورتران ٤ ثم أهمية البرمجة الهيكلية ظهر فورتران ٧٧ الذي تطور إلى فورتران ٤ 8. يمر البرنامج في هذه اللغة عبر ثلاث مراحل قبل التنفيذ، وهي مرحلة الترجمة (Compilation) حيث تترجم الأوامر بلغة فورتران إلى لغة الآلة، ومرحلة الربط (Linking) حيث يتم دمج البرامج المعروفة ووضع ملف لها، وأخيرا مرحلة تحميل البرنامج في ذاكرة الحاسب للتنفيذ. ويمكن استخدام لغة الأداء العالي في كثير من التطبيقات.

3 - لغة الجيل الرابع: الغرض منها
 تخفيف العب على المرمج، وقد ظهرت لرفع
 إنتاج البرمجيات وزيادة نسبة الصيانة

للبرامج الجديدة وللحاجة الماسة لمزيد من المبرمجين واستخدام قواعد البيانات (Data Bases) والنظم العاملة على التوازي (Parallel System)، وقد ساعدت على توفير وقت المبرمج، إضافة إلى أنها تعمل على أجهزة متعددة.

تطبيقات لغة الأداء العالى

أمكن الاستفادة من لغة الأداء العسائي في بسرمجة كثير من التطبيقات العملية يمكن إبراز بعضها في التالي:

١ _التطبيقات العلمية والهندسية

كانت الاستخدامات الأولى للحاسبات وقفا . لى الحاسبات العلمية ، ومن أجل ذلك تم إبتداع لغة الفورتران لتيسير مهمة البرمجة وجعلها لا تعتمد على آلة بعينها وكان التركيز الأساس في لغة الفورتران على كفاءة البرنامج التنفيذي المولد حيث أن معظم المبرمجين آنذاك كانوا يعتقدون أن المترجم لن يستطيع توليد برنامج كفء مثلما يستطيع المبرمج لو أنه كتب برنامجه بلغة الآلة أو التجميع مباشرة.

أمكن في عام ١٩٥٨م وضع اللبنات الأولى للغة تمتاز بالوضور ووجود قواعد يمكن صياغتها، وتم تسميتها بلغة الألجول (Algol) وهي اختصار لكلمتي (Algorithmic Language)، وظهر أول تقرير رسمي شامل لهذه اللغة في يناير ١٩٦٠م يعرف بـ (Algol). وأهم مايميز لغة الالجول هو تنظيم بنيان البرنامج وتحاشي بعض المساوىء التي أخدت على لغة بعض المساوىء التي أخدت على للغة وعدم وجود كلمات محفوظة في اللغة .

تعد لفة الألجول – رغم أنها لم تنتشر بكثافة كلغة الفورتران – الأساس لكل لغات البرمجة الهيكلية التي تلتها ومن أبرزها لغة الباسكال. وقد تطورت لغمة الألجول مثل سائر لغات البرمجة فظهرت عام ١٩٦٨م الألجول ١٨ (68 - Algol)، ورغم إنتشار هذه اللغة في التطبيقات العلمية والهندسية إلا أن لغة الفورتران مازالت مستخدمة في برمجة هذه التطبيقات.

٢ ـ لغات التطبيقات التجارية

يقصد بالتطبيقات التجارية هنا تلك التطبيقات الخاصة بالمحاسبة وادارة

الأعمال، وقد ظهرت الحاجة إلى لغة برمجة خاصة بهذه التطبيقات مع بعدء استخدام الحاسب في هذه المجالات والتي يصعب برمجتها بلغة الفورتران - أولى لغات الأداء العالي - كما أن لها صعوبة في تشكيل المحالات والمخرجات (Input / Output)، وفي المحالات والمخرجات الأداء الحالي هي لغة التجارية من لغات الأداء العالي هي لغة الكربول Cobool والتي إشتق إسمها من Common Business Oriented Language.

بدأ وضع اللبنات الأولى للغة الكوبول عام ١٩٥٩م حينما إرتات وزارة الدفاع الأمريكية أن هناك ضرورة لابتكار لغة خاصة بالأغراض التجارية يمكن استخدامها مع الأنظمة الإلكترونية للختلفة، وقام بوضع مواصفات هذه الليغة مرتمر لغات أنظمة البيانات (The Conference On Data System Languages)

والتي يرمز لها إختصارا بالإسم CODASYL.

ظهرت أولى مترجمات لغة الكوبول بعد ذلك بعددة سنوات ومن ثم وضعت أولى مواصفاتها القياسية عام ١٩٦٨م وهو ما

يسمى بكوبول ١٨٠. وفي عام ١٩٧٤م ظهرت لغة الكوبول ١٩٨٥م تتمييز لغة الكوبول ما ١٩٨٥م ظهرت كوبول مه مقردات اللغة الإنجلييزية في باستخدام مقردات اللغة الإنجلييزية في أوامرها مما يسهل على المبرمج تتذكرها أن هذه اللغة بها أوامر للفرز وكتابة التقارير بصورة مفصلة وهي إمكانات لا تتوفير في غيرها من لغات البرمجة المسابهة، من الجانب الأخير فإن من مساوىء لغة الكوبول كثرة الكلمات وتعدد الأوامر التي تقوم بنفس الوظيفة كما أنها تحدد مناطق معينة على السطور لكتابة الأوامر المختلفة.

ومما يجدر ذكره أنه بالرغم من أن الكوبول هي أولى لغات البرمجة للاغراض التجارية فإنها مبازالت الأكثير استخدامنا وانتشارا مقارنة باللغات المنافسة والتي طورت لذات الغرض من لغات الأداء العالى. ونظرأ لتعدد التقاريس التي تتطلبها النظم التجارية إرتـأت شركـة (IBM) في منتصف الستينيات عمل لغة خاصة باستضراج التقارير وهسي ما تعرف بلغة آر بسي جسي (R P G) والمشتقة مسن Report Program Generator. وربما كان الدافع لذلك آنذاك هو أن استخراج التقاريس بلغة الكوبول يتطلب برنامجا طويلا كما أن معظم التقاريس لها نفس المواصفات العامنة. وقد لاقت هدده اللغنة في باديء الأمر بعض النجاح وتم تطويرها إلى ما يعرف بلغة (RPG 111) وكذلك (RPG 111) والتى أضافت بعض الإمكانات الرياضية إلى اللغة الأصلية. وقد قامت بعض الشركات بكتابة مترجمات لهذه اللغة على آلاتها مثل شركة DEC , HP ولكن من الملاحظ أن استخدامات وإنتشار هذه اللغة حالياً ضئيل جداً مقارنة بلغة الكوبول، كما أنه بإضافة إمكانات التقاريس إلى بنية لغة الكوبول فإن الميزة التي كانت تتمتع بها لغة أربى جى قد تلاشت.



الحاسب الآلي وتطبيقاته العلمية.

٣_التطبيقات العلمية والتجارية

ويقصد بها لغات البرمجة التي تم تطويرها لتفي بمتطلبات التطبيقات العلمية تطويرها لتفي بمتطلبات التطبيقات العلمية والتجارية في أن واحدة تجمع مـزايـا لغتي الفورتران والكوبـول في إطـار واحـد منذ وقـت مبكر. بدأت شركة (IBM) هذه المحاولات فـي عـام ١٩٦٤م تحت إسـم المحاولات فـي عـام ١٩٦٤م تحت إسـم في عام ١٩٦٥م وبعد ذلك في عام ١٩٦٥م قـده اللغة إلـي (PL/۱) وهـي إختصـار لـالفة إلـي (PL/۱) وهـي إختصـار لـاهذه اللغة سهولة الترميز وسعة المرونة ، أمـا مساوئها والتي كانت سببا في عدم إنتشارها ومن ثم إندثارها فهي صعـوبـة التعلم ومن ثم إندثارها فهي صعـوبـة التعلم بالنسبة للمبرمجين المبتدئين.

وعلى العكس من لغية (PL/I) فإن الغة البيسك (BASIC) قد لاقت نجاحا عظيما كلفية سهاية الإستعمال للأغراض العلمية والتجارية، ويأتبي السم تلك اللغة من إختصار كلمة Beginners All Purpose Symbolic Instruction Code.

ويدين الإنتشار السريع لهذه اللغة إلى انتشار الحاسبات المصغرة والحاسبات المخصية والتي إتخذت من هذه اللغة أساسا لبرمجتها خاصة في الأيام الأولى الإنتشارها. وتمتاز لغة بيسك بسهولة التعلم والترميز كما أنها تعطي إمكانات واسعة في التطبيقات العلمية تضاهي تلك التي تقدمها لغة الفورتران، إضافة إلى ذلك فإن لها إمكانات جيدة في التطبيقات التجارية يمكن عن طريقها تنفيذ غالبية هذه التطبيقات بسهولة معقولة وإن كانت تلك الإمكانات للترقى بحال إلى تلك التي تقدمها لغة الكربول.

عادة ما تُقدَّم نظم تحويل لغة البيسك إلى لغة الحاسب في صورتين هما مفسَّر

ومترجم يقوم بترجمة البرنامج الأصلي كلمه مرة واحدة ومن ثم تنفيذه.

٤ ـ برمجة النظم

إزدادت أهمسيسة بسرمجسة النظم (System Programming) بازدیاد تعدد نظم التشغيل التي يتم تطويرها، وفي أولى مراحل التطويس تم برمجة نظم التشغيل (Operating Systems) باستخدام لغة التجميع للآلة الــتي يعــمل عليها نظــام التشغيل. ومع تعقد نـظم التشـغيل وازدياد تعقد نظم البرمجة بصفة عامة ظهرت الحاجة لاتباع أسلوب جديد في البرمجة يعسرف بالبرمجة الهيكليسة (Structured Programming). وقد كان لهذه المبادىء العامة في طرق البرمجة أثر بالغ على وضع مواصفات لغات البرمجة التي ظهرت بعد ذلك وأيضا على تعديل مواصفات اللغات القديمة التي كأنت موجودة من قبل. ولعل في ظهور لغة الفورتران ٧٧ أبلغ دليل على ذلك حيث سمحت بصفة رسمية بتعريف البنى الأساس في البرمجة الهيكلية.

تم تطوير مبادىء البرمجة المستخدمة في تعليم المبتدئين وتسرجمة نظم التشغيل. ومن أهم اللغات التي أستخدمت مباديء البرمجة الهيكلينة لتعليم البرمجة للمبتدئين ونظم التشغيل لغة باسكال (Pascal) التي يأتي اسمها على اسم العالم الفرنسي الشهير، وقد تم تطوير هذه اللغة بصغة مبدئية عام ١٩٧٠م بوساطة نيكولاي ويرث، وقد كانت الفكرة الأساس وراء هذه اللغة هي البساطة والوضوح مما جعلها إمتدادا للغة الجول ٦٠ حيث أزالت كل نقساط الضعف الأساس التي بها. وقد تم إضافة إمكانات أكبر لها في مجال تراكيب البيانات كما أن إحتوائها على كل مقومات البرمجة الهيكلية أكسبتها شهرة واسعة بين المبرمجين وأساتذة العلم. ومن المثير أن نلذكر أن اول مترجم للغة باسكال قدتم كتابة معظمه ينفس اللغة.

ونظرا لأن برمجة النظم تكون معقدة للغاية إذا ما تمت بلغة التجميع بدلا من أي لغة من لغات الأداء العالي، فبريما فقدت كفاءتها في التنفيذ لذا فقد تم تطوير لغات لها نفس التراكيب الأساس الموجمودة في لفات الأداء العالى وتسمح في نفس الوقت بالتعامل حتى على مستوى الوحدات الثنائية (bits) وإجراء العمليات التي لا تتوافر إلا في لغات التجميع. ومن أشهر هـذه اللغات لغـة (C) والتي تستضدم ليس فقط في بحرمجة النظم بل في كتابة الكثير من نظم التطبيقات الأساس مثل برمجة منسق كلمات أو نظام إدارة قواعد بيانات أو ما إلى ذلك. وقد تم تطوير هذه اللغة في معامل شركة بل ضمن نظام التشغيل العالمي يسونكس (UNIX) والذي يعد نظام التشغيل القياسي الوحيد حتى الآن. وبذلك تعبد لغنة (C) من اللغنات التي لا تعتمد على آلة بعينها مما يكسبها إنتشارا وذيبوعا وذلك على العكس من لغة مثل اس بي ال (SPL) وهي لغة برمجة هيكلية تسمح بالتعامل على مستوى لغة الآلة أيضا ولكنها لغة محلية خاصة بأجهزة (HP 300) فقط.

تطبيقات لغة الجيل الرابع

تعمل نظم لغات الجيل الرابع إما على جهاز معين أو على أجهزة عدة كما أنها يمكن أيضا أن تتعامل مع قاعدة بيانات داخلية خاصة أو عدد من قواعد البيانات. ومن أشهر لغات الجيال الرابع تاك التي تعمال على معالجة الحركاة المستخدمة أساسا في التطبيقات التجارية وتشمل ما يلي:..

۱ _نظام مابر

یعد نظام مابر (Mapper) یعد نظام مابر (Maintaining, Preparing and Processing Executive Reports)

- أحد الوسائل المتطورة لتطويس تطبيقات تتم بسرعة وكفاءة عاليتين ودون الحاجة لمرمجى تطبيقات، ولهذا النظام قاعدة بيانات الخاصة، ويمكن عن طريق هذا النظام توليد كميات لانهاية لها من التقارير بأبسط جهد ممكن، بل ويمكن كذلك عمل تطبيقات معقدة بدون الحاجة إلى اللجوء إلى لغات الجيل الثالث للبرمجة، كما أنه سهل حيث يكفى يــومـــين إثنين فقــط لتدريب الستخصدم النهصائي على استخدامه. وباستخدام هذا النظام يمكن للمستفيد إنشاء ملفات والتعامل معها وإجراء مختلف العمليات الحسابية والمنطقية وعمل أندواع مضتلفة من التقاريرعلى الخط وبانتقاء الوظيفة التي يريدها من قائمة الخيارات (Menu) والتي تظهر للمستفيد على شاشة البوجدة الطرفية. توجد بالنظام إمكانية طلب المساعدة (Help facility) في أي نقطة داخل النظام. ومن عيوب هذا النظام - وهو أيضا عيب في معظم لغات الجيل الرابع ـ أنه يعتمد على جهاز معين وهو يونيسس (Unisys). كما أنه لا يمكنه التعامل مباشرة مع الملفات الأخرى وقواعد البيانات الأخرى حتى إذا كانت موجودة على نفس الجهازإذ أن هذا النظام له قاعدة بياناته الخاصة به. وعادة ما يتم التغلب على هذه الصعوبة الأخرة بإنشاء ملفات مستوية يمكن بها تبادل البيانات بين نظام مابر وأي نظام آخر.

٢ ـ نظام رابيد

نظام رابيد (Rapid) هو أحد نظم لغات الجيل الرابع التي يستخدمها محلل النظم وأخصائي الحاسبات لعمل التطبيقات المطلوبة دون أن يستخدمها المستخدم النهائي. ويمكن عن طريق هذا النظام عمل قاموس البيانات وتحديث قاعدة البيانات وذلك أثناء مرحلة التصميم، ويمكن أيضا

تكوين مجموعة معقدة من الإستفسارات باستخدام هذا النظام، وعند الحاجة إلى الإستفادة من إستخدام هذا النظام بوساطة المستخدم النهائي يجب توفر الشروط التالية:

- (أ) سهولة الإستخدام عن طريق القوائم على الوحدة الطرفية مع وجود إمكانية المساعدة عن طريق الحاسب.
- (ب) ضرورة وجود قائمة من القيم المشتركة (ب) ضرورة وجود قائمة من القيم المستركة المستفيد العادي بحيث لا يضطر الادخال بيانات عديدة متكررة في نواحي كثيرة. فعلى سبيل المثال يكفي لكي يطلب المستفيد استخراج تقرير به بيانات معينة أن يحدد أسماء الحقول المرادة، أما عملية تنسيق التقرير (Formatting) وعناوينه وعدد السطور بالصفحة وما إلى ذلك فتكون لها قيم مختارة معقولة مع الإحتفاظ بالمرونة الكافية للمستفيد لتغييرها إذا ما أراد.
- (ج) أن تكون اللغة غير إجرائية بمعنى أن المستفيد يخبر اللغة بما يسريد لا بخطوات الحصول على ما يريد، فمثلا إذا أراد أن يسعرف متوسط درجات طلاب في مادة ما يكفي أن يعطى الأمر (Average grades) وتكون مسؤولية هذه اللغة تحديد كيفية حساب المتوسط.
- (د) إمكانية إستخدام قبواعد البيانات المرجودة أوالملفات الأخرى بسهولة ويسر، بحيث يظهر نمبوذج قناعدة البيانات في صورة ذات علاقة ببعضها البعض حتى إذا كنانت هي داخليا خلاف ذلك. فعلى سبيل المثال فإن اللغة (Query/3000) والمستخدمة على جهاز إتش بي ٢٠٠٠ (4000 HP) يمكنها التعامل مع قاعدة البيانات الشبكية بحيث تبدو للمستغيد النهائي وكأنها قاعدة بيانات ذات علاقة بسبطة.

وبطبيعة الحال فإن هذه اللغة إذا كانت

لاستخدام محلل الأنظمة أو المبرمج أو أخصائى الحاسبات عامة فإنها يجب أن تعطي بعض الإمكانات الأخرى الهامة وذلك مثل:

- السماح بالتعامل من خلال لغات البرمجة
 الأخرى (الجيل الثالث) وذلك لتنفيذ
 التطبيقات الأكثر تعقيداً وصعوبة
- السماح بإنشاء قاعدة معلومات عن البيانات وصياناتها وتحديثها (Data Dictionary).
- وجود إمكانية إختبار (Debugging) في داخل اللغة.
- السماح بأداء بعض العمليات التي عادة
 ما تتم عن طريق نظام التشغيل مباشرة.

في الواقع تغطي كثير من لغات الجيل الرابع إحتياجات الطرفين: أخصائى الحاسبات أو المبرمج أو محلل الأنظمة والمستفيد النهائى، وكل ما هنالك أن بعض الإمكانات تصبح متاحة للطرف الأول ولايستطيع الطرف الآخر إستخدامها.

الدور الجديد للمبرمج

مضت تلك الأيام التي كان فيها المبرمج هو المسؤول عن برمجة كافة التطبيقات المطلوبة في مكان عمله والتي تميز بها عالم الحاسبات منذ نشأته حتى بدايمة الثمانينيات، ويمكن إيجاز طرق تطوير التطبيقات الحالية فيما يلي:

١ - الحصول على حُزَم برامج أونظم جاهزة لاداء كل العمل المطلوب، وهـو الأسلوب السائد الآن، كأن تشتري الجهـة المعينـة نظاماً جاهزاً للمحاسبة بوساطة الحاسب وكل المطلوب من المستخدم لهذا النظام فو تزويده بالمتغيرات المختلفة التي تناسب متطلعاته.

٢ - الحصول على أدوات تطوير سهلة

يمكن للمستخدم النهائي إستخدامها مباشرة أو بعد تدريب بسيط، وبهذا يمكن لهذا المستخدم أن يقوم بتطوير التطبيقات التي يريدها مباشرة . ويظهر هذا الآن في البرامج الشهيرة لتنسيق الكلمات أو لوحة تعمل على الحاسبات الشخصية، وبهذا يكون دور الحاسب الرئيس في الجهات يكون دور الحاسب الرئيس في الجهات الكبيرة التي تستخدم هذا النوع من الأجهزة هو توفير البيانات المطلوبة والتي بها يتمكن المستخدم النهائي من عمل تطبيقاته التي يحتاج إليها ، ويبين الشكل التالي مخطط لهذه العملية.

المهارة العالية منهم حيث يقومون بتطوير انظمة التشغيل والمترجمات والبرمجة العامة علاوة على إنشاء الانظمــة التجاريــة والتطبيقات الجاهـرة لاستخدام المستفيد النهائي، ومن المهم التأكيد على أن أسلـوب تطرير هذه الأشياء قد تغير تغيرا ملحوظا، فعلى سبيـل المشأل فإنـه من النادر أن يبـدأ ما يتم الحصول على منتج يمكن البناء فوقه وإتمامه للحصول على منتج يمكن البناء فوقه وإتمامه للحصول على المنتج النهائي، وهــذا واضح في عمل مترجمات اللغات حيث تقـوم مترجمات اللترجمات (Compiler Compiler)

البيانات العامة المؤسسة على المؤسسة على المؤسسة على المؤسسة الرئيسي Down loading

مخطط إنتقال البيانات في الحاسبات.

٣ _ التعاون بين محلل النظم والمستفيد النهائي لعمل التطبيق المطلوب مباشرة وبدون تدخل المبرمج لكتابة البرامج، وقد أصبح من المكن إتباع هذا الأسلوب نظرا لتواسر أدوات تطويس النظم والتي يمكن لمحلل النظم أوخبير الحاسبات إستخدامها لعمل النظام المطلوب مع المستخدم النهائي. وهكذا فبدلا من أن يقوم محلل النظم بكتابة مواصفات البرامج كما هي العادة، فإنه يقوم بعمل التطبيق مباشرة، وتساعده على ذلك وسائل هندسة النظم (CASE) وهي إختصار (Computer Assisted Software Engineering) وهذا لا يعنى البتة إنتهاء دور المرمج، ولكن هناك تغييرا ملحوظا في هذا الدور خاصة فيما يختص بدور مبرمجي التطبيقات. أما فيما يختص بالمبرمجين النذين يقومسون بإنشاء الأنظمة الأساس فإن دورهم مازال قائما بل وتزداد الحاجة إليهم وخاصة ذوي

وثمة نوع آخر من المترجمين وهم مبرمجي النظم، وهؤلاء مازال لهم دور كبير في أنظمة الحاسبات الكبيرة وبعض الحاسبات الصغيرة، وتنحصر المهمة الأساس لهؤلاء في التأكد من حسن إستغلال موارد الحاسب وتنغيم النظام للحصول على أقصى كفاءة ممكنة من الأجهزة المتوفرة. وفي الدواقع فإن نظم التشغيل الحديثة تعطي مبرمج النظم إمكانية كبيرة

مستقبل لغات البرمجة

وبيانات عديدة تفصيلية مما يجعل مهمت

أيسر كثيرا من ذي قبل.

لقد تم إختراع الكثير من لغات البرمجة على مدى تاريخ إستخدام الحاسبات حتى الآن وهي تتفاوت تفاوتا بينا من حيث إمكاناتها وتقبل المستفيدين منها لها. كما

حدثت تطورات عديدة في مجال البرمجة في السنوات الأخيرة فظهرت لغات ذات نوعيات جديدة تتوائم مع التطورات التي حدثت في الأجهزة (Hardware) وكذلك النظم (Software)، فعلى سبيل المثال ظهرت لخات للتعامل مع أجهزة الحاسبات المتوازية وذلك للإستفادة من إمكانية تنفيذ الأوامس على التوازي مثل لغة (Occam) كما ظهرت لغات أخرى لإدارة شبكات الحاسبات وغيرها لتطبيقات الذكاء الإصطناعي مثل لغتى (Lisp) و(Prolog) وغيرها، وكنذلك لأنظمة الوقت الحقيقي (Real -time) مثل لغة (Ada)، أو لأنظمة المجاكاة مثل لغة (GPSS)، أو للأنظمة البريناضية الكبيرة مثل لغة (Protran)، أو للتعامل مع أنظمة الرسم مثل لغة (HPGL)، أو للتعامل مع الذاكرة بحسب المحتوى وغيرها.

ومن المتوقع أن يبزداد التطور في هذه اللغات الخاصة وأن تصبح مترجمات اللغات أكثر تسبامحا مع المبرمج، وبمعنى آخس ستكون المترجمات أكثر ذكاءاً، كما أنه من المتوقع أن يستمر الإتجاه لإحداث لغات تخاطُب بين الإنسان والآلة بطريقة أقرب إلى اللغة الطبعية عما هي الآن.

وفيما يختص بالتعامل مع قاوعد البيانات فإن لغات المستقبل سوف تحمل في طياتها إمكانات الإسترجاع الإستنتاجي (Deductive retrieval) بحيث يصبح بإمكان لغة البرمجة إستضراح بعض المعارف أو المعلومات غير الموجودة في قاعدة البيانات بصورة مباشرة. وكذا سوف يمكن التعبير في هذه اللغات للصممي ومبرمجي قاعدة البيانات عن شروط صحة البيانات المجربة في قاعدة البيانات وتكاملها، وبذلك لا يكون من المكن تخزين أي بيان خطأ في بطريقه آليه.



الطب الآبي المتفون

د. سعد العاج بكرس

يعد ظهور الحاسب المتفوق أو ما يعرف باللغة الإنجليزية (SUPERCOMPUTER) من أهم التطورات الحديثة في مجال الحاسب. ويتميز هذا الحاسب كما يشير إسمه بإمكانات متفوقة مقارنة مع الحاسبات المعروفة الأخرى الكبيرة منها والصغيرة. وتتناسب هذه الإمكانات المتفوقة مع تطبيقات هامة كثيرة تكسب الحاسب المتفوق أهمنة خاصة.

يقدم هذا المقال لمحة عن ظهور الحاسب وتطوره، إضافة إلى صفاته وإمكاناته المتفوقة وتطبيقاته المختلفة.

تاريخ الحاسب المتفوق

ظهر الحاسب المتفوق لأول مرة عام ١٩٧٦ معلى يد المهندس الأمريكي سيمور روجر كراي (Seymor Roger Cray). وقد أطلق إسم «كراي ١٠» على أول حاسب

متفوق انتجته شركة كراي عام ١٩٨٥م. وفي خطوة لاحقة أقدم كراي على إنتاج حاسب متفوق آخر اكثر تقدما من سابقه هو «كراي -٢». ومن المتوقد ظهور «كراي -٣» قبل نهاية ١٩٩١م، ثم «كراي -٤» عام ١٩٩٥م.

وبسبب هذه الإنجازات يرى الكثيرون أن كراي من أبرز المستعين الكثيرون أن كراي من أبرز المستعين في القرن العشرين، ويحلو لهم أن يذكروه جنبا إلى جنب مع توماس إديسون

(Thomas Edison) الذي كان له الفضل - خلال القرن التاسع عشر - في ظهرور المسباح الكهربائي ومخترعات كثيرة أخرى.

على الرغم من أرتباط الحاسب المتفوق بإسم «كراي» إلا أن هناك ماؤسسات صناعية أخرى في كل من الولايات المتحدة الأمريكية واليابان تنتج أنواعاً مختلفة من الحاسب المتفوق. ومن هذه المؤسسات كنترول داتا (Control Data) ودنيلكور اليابانية فمن أمثلتها كل من فوجيتسو (Fujitsu).

صاحب ظهور الحاسب المتفوق وتطوره أو أرمات وضجيج حول من يحق لـه شراؤه أو استخدامه. ومما يـدل على أهمية الحاسب المتفوق وشعور من يمتلكه بـالإمتيـاز على الأخرين وخوفه من فقـدان هـذا الإمتيـاز، محاولة الحكومة الأمريكية التأثير على بعض الجامعات التي تمتلك الحاسب المتفـوق لمنع بعض طلابها الذين ينتمون إلى دول معينة من دراستـه أو إستخـدامـه. وقـد رفضت بعض الجامعات مثل كورنيل وبرينستـون يكمن الجامعة تقضي بأن

تطور الحاسب المتفوق

يمكن النظر إلى تطور الحاسب المتفوق على أنه ينقسم إلى مرحلتين أوجيلين، الجيل الأول وهو الجيل الذي بات معروفا ومنتشرا، مثل «كراي - 1» و «كراي - 1»، أما الجيل الثاني فهو الجيل الذي يتم التخطيط له حالياً، ويتوقع ظهوره قريبا مثل «كراي - 2» و «كراي - 2».

يتمثل الإختالاف السرئيس بين جيلي الحاسب المتفوق في نوع التقنية المستخدمة في صناعة الدوائر الإلكترونية لكل منهما. فالجيل الأول للحاسب المتفوق يستخدم التقنية الإلكترونية التي تعتمد على عنصر السيليكون ، S ، كعنصر أساس في صناعة الدوائر الإلكترونية. وهذه التقنية هي نفسها المستخدمة في صناعة الدوائر الإلكترونية

للحاسبات الأخرى غير المتفوقة لكنها تمتاز عليها في أنها في حالة الحاسب المتفوق تستخدم بأسلوب خاص يعطيها مواصفات تقنية مطورة.

أما الجيل الثاني للحاسب المتفوق، في تعتبد أخرى مختلفة في دوائره الإلكترونية تعتبد على عنصري الجاليوم ، Ga ، والأرسنيد ، As ، بدلا من السيليكون. ومن المتوقع أن تحقق هذه التقنية للجيل الثاني من الحاسب المتفوق سرعة في تنفيذ التعليمات أكبر من سرعة الجيل الأول. وتقدر زيادة هذه السرعة باكثر من عشر مرات.

صفات الحاسب المتفوق

للتعرف على صفات وإمكانات الحاسب المتفوق يمكن إستعراض وصف الحاسب «كراي - ٢» كمثال للحاسب المتفوق. ظهر هذا الحاسب في شهر حزيران (يونيو) عام ١٩٨٥م، وبلغت كلفته الشرائية آنذاك حوالي ١٨ مليون دولار أمريكي. وقد بات هذا الحاسب منتشرا في كثير من المراكسز المحسابية الهامة في شتى انحاء العالم.

يبلغ إرتفاع الحاسب المتفوق الحراي - ٢ محوالي ١ ٢ ١ سم، ومثل ذلك تقريبا لعرضه. ويأخذ مقطعه شكل الحرف ، ٥ وعلى ذلك فإن الحيز الذي يشغله لا يتجاوز حوالي ٢ متر مكعب بما في ذلك الفراغ داخل الشكل، ٢ ه. ويبلغ عدد رقائق السيليكون التي تحتوي على الدوائر الإلكترونية داخل حيز الحاسب أكثر من الالكترونية داخل حيز الحاسب أكثر من ٢٤٠ الف رقاقة.

تستطيع الـذاكرة الـرئيسـة للحـاسب المتفوق «كراي - ٢» تخزين ما يصل إلى ألفي مليون حرف أو رمز، أو ما يعبر عنـه بالفي ميجابايت (2000 Mega Bytes). ونستطيع أن ندرك مدى حجم هذه الذاكرة إذا علمنـا أن ذاكرة معظم الحاسبات الكبيرة غير المتفوقه لا تتجـاوز بضع عشرات الميجـابـايت بينما

تبلغ سعة ذاكرة الحاسب الشخصي المعتاد حوالي واحد ميغا بيت.

يحتوي الحاسب المتفوق «كراي - ٢» على أربعة معالجات رئيسة ،بجانب عدد من المعالجات الفرعية الأخرى، وتستطيع هذه المعالجات العمل معا، وفي وقت واحد، منفذة أعمالا وتعليمات مختلفة.

يعمل الحاسب المتفوق «كراى - ٢» بأعلى سرعة محسابية متوفرة في الوقت الحاضر حيث أنه يتفوق على سابقه «كراي - ١» بأكثر من عشر مرات. فإذا قدرنا سرعته بعدد العمليات الحسابية التي تتضمن أرقاما كسرية، فإن هذه السرعة تصل إلى ١٢٠ مليون عملية في الثانية الواحدة. ومن المتوقع أن تصل سرعة الحاسب المتفوق «كراي - ٣» الذي سيظهر قريبا حوالي ١٦ الف مليون عملية حسابية كسرية في الثانية الواحدة الواحدة العاسب المتفوق الفاحدة

تطبيقات الحاسب المتفوق

تناسب الإمكانات الهائلة للحاسب المتفوق تطبيقات كثيرة، وسنحاول إلقاء الضوء على بعض منها في الآتي:

١ _ تصميم المنتجات التقنية

يستخدم الحاسب المتفوق في مجال تصميم المنتجات التقنية المعقدة مثل الطائرات والسيارات وغيرها. ففي تصميم مثل هذه المنتجات هناك العديد من العوامل والمتغيرات التي يجب أخذها في الحسبان ودراسة تأثيراتها المتبادلة لإستخراج التصميم المناسب. وقد كانت شركة نيسان اليابانية للسيارات على سبيل المثال – من أوائل الشركات التي إستخدمت الحاسب المتفوق في تصميم سياراتها.

٢ _محاكاة الظواهر الطبعية والتفاعلات المعقدة

للحاسب المتفوق أهمية كبيرة في محاكاة الظواهر الطبعية والتفاعلات المعقدة

ودراستها. ومن ذلك مثلا دراسة الحقول المغناطيسية الكثيفة للتفاعلات الإندماجية ودراسة الآثار المترتبة عن الإنفجارات النووية ودراسة وسائل الحماية من الحرارة في إختبارات الفضاء ودراسة مسائل الفيزياء الفلكية، وغير ذلك من الدراسات.

٣ ـ دراسات توقعات المستقبل

من تطبيقات الحاسب المتفوق أيضا،
المسائل المتعلقة بتوقعات المستقبل، التي
تتضمن إستخدام نظريات وأساليب
متعددة في معالجة عوامل عديدة ومعلومات
كثيرة للوصول إلى النتائج المرجوة. ومن
الموضوعات الهامة التي تحتاج إلى دراسات،
تتعلق بتوقعات المستقبل قضايا السكان
والغذاء والطاقة والطقس والتطور

٤ - تحليل المعلومات

للحاسب المتقوق أيضا دور كبير في مجال تحليل المعلومات وتفسير الرموز المبهمة أو فك الشفرات السرية، فالمعلومات التي تجمعها أجهزة التوابع والمركبات الفضائية حول الأرض والكواكب الأخرى على سبيل المثال - تحتاج إلى معالجة مكثفة يستطيع الحاسب المتفوق تنفيذها بسرعة وفاعلية. يضاف إلى ذلك أن فك شفرة المعلومات التي تجمعها أجهزة المراقبة عن الأعداء يتطلب تجربة إحتمالات كثيرة والحاسب المتفوق أداة ممتازة في هذا المجال.

بناءاً على ما سبق نستطيع القول أن الحاسب المتفرق يناسب التطبيقات المعقدة التي تشمل عوامل ومتغيرات عديدة ومعلومات كثيرة ومعالجة كثيفة. فإمكانات الحاسب المتفرقة كالسعة والسرعة تتعامل مع مثل هذه المسائل بفاعلية تفوق الحاسبات الأخرى.

تجدر الإشارة أخيراً إلى أن ما هو متفوق اليوم ليس بالضرورة متفوقاً غداً، فقد تصبح إمكانات الحاسب المتفوق اليوم عادية غداً ليظهر ما هو أكثر تفوقاً.

بدأت محاولات إستخدام اللغة العربية في الحاسبات بجهود تطويع الأجهزة الموجودة والتي صنعت خصيصاً للغات اللاتينية، إلا أن هذه المحاولات إعترضتها بعض المشاكل مما إستلزم إيجاد حلول لها والبحث في المجالات التي يمكن إتباعها لمعالجة مسالة تعريب الحاسبات بتطوير برامج عربية للحاسبات.

عند دراسة مسألة التعريب والحاسب الآلي يمكن تقسيم مجالات الدراسة إلى ثلاثة مستويات تشمل: الأجهزة، برامج تشغيل الحاسب ووسائل تطوير النظم، البرامج التطبيقية.

الأجهنزة

تعد الأجهزة القاعدة الأساس التي يمكن عليها بناء البرامج التشغيلية والتطبيقية، وعند دراسة دعم أي لغة على مستوى الأجهزة يجب دراسة مجموعة من المواضيع تتضمن ما يلي :..

١ ـ شفرة الترميز وأشكال الحروف

تتطلب اللغة العربية معالجة خاصة حيث أن عدد الحروف فيها أكثر منها في اللغات الاتينية، كما أن لكل حرف عدة أشكال حسب موقعة بين الحروف الأخرى في الكلمة. وبالإضافة إلى ذلك فإن هناك مجموعة من الحركات التي يجب أخذها في يتطلبه هذا المجال هو استخدام شفرة يتطلبه هذا المجال هو استخدام شفرة والحركات. وقد كان هناك كثير من الجهود في هذا المجال منها أزمو، وكوداريو في هذا المجال منها أزمو، وكوداريو وغيرها. ومن هذه الشفرات ما يستخدم وغيرها. ومن هذه الشفرات ما يستخدم ثمان



إستفدام اللغة العربية في الألي

د. معهد غزالس خياط

عــند تطـوير أي شــفرة للرمــوز يجب مراعاة ما يلي:ــ

- (أ) ترتيب الحروف وأشكالها.
- (ب) الموا صفات العالمية للرموز الخاصة
 - $_{1}$ مثل () $_{1}+_{1}=_{1}$ مثل
- (ج) الرموز الخاصة باللغة العربية مثل
 الحركات والفاصلة.

وبمراجعة الشفرات المذكورة نجد أنها لا تعرف شفرات بعض الحركات، كما أن بعضها يعرف شفرة واحدة للحرف بالرغم من وجوب تعريف شفرات لكل شكل من أشكال الحرف الواحد لأغراض الطباعة والعرض، عليه يجب تطوير شفرة مقياسية

۲ _ تصمــيم الحاســب

كانت بداية الجهود لتطويع الأجهزة

الموجودة ـ التي صنعت خصيصاً للغات اللاتينية ـ لإستخدام اللغة العربية فيها عن طريق تطوير شفرة خاصة لكل شكل المحرف، ولم يكن هناك أي تمثيل للتشكيل. ومع تطور جهود البحث فقد تم تطوير شفرة لرموز التشكيل، الا أن هذه الجهود لم سبق ذكره، كما يبقى هناك مجال للبحث حول معالجة أشكال الحروف والتشكيل المتابع لها، وفي هذا المجال كان هناك بحث لتطوير حاسب آلي مخصص لمعالجة النصوص العربية، ويقترح هذا البحث النصوص العربية، ويقترح هذا البحث مقسمة إلى ثلاثة أقسام سبع خانات للحرف وخانتان للشكل وثلاث خانات للحرف

وتم في هذا البحث تطوير بعض التعليمات لعالجة الحروف والأشكال منفصلة ومجتمعة. كما تم التطرق إلى إيجاد حالتين للحرف التشكيل والشكل وبدونهما، ويتبين عند النظر في هذه المشكلة أن هناك أهدافا يتعارض بعضها مع البعض الآخر مثل استخدام الحركات وعدم استخدامها وعدد الخانات المستخدمة للتمثيل والمواصفات العالمية، والتوفيق بين حالات الحرف المختلفة، وعليه يجب توجيه البحوث في هذا المجال إلى ما يلي:

- (1) تمثيل شكل الحرف والتشكيل في الشفرة، حيث يمكن استخدامهما في جميع التطبيقات من حيث المقارنة وغير ذلك.
- (ب) تسهيل عملية تحديد الشكل والتشكيل، وقد تم معالجة مسألة الشكل ويبقى موضوع التشكيل وهو يتعلق بعلوم اللغة العربية من حيث الصرف والإعراب والنحو والمعنى.

٣- الأجهارة الطرفيسة

عندما بدأ استخدام اللغة العربية على الحاسب الآلي كانت هناك شفرة خاصة بكل شكل للحرف، وكان ذلك ينعكس في صورة وجود مفاتيح خاصة بأشكال الحروف مثلما نرى في الآلة الكاتبة، ومع تطور جهود البحث تم تطوير طريقة لتحديد شكل الحرف حسب موقعه كما تمت برمجة هذه الطريقة بحيث يكون هناك مفتاح واحد لكل حرف، ويمكن إظهار الحروف العربية على الطابعات وشاشات العرض بطريقتين التحديد الشكل، وهما :ـ

- (1) قيام الحاسب بالعملية.
- (ب) استذدام معالج خاص في الجهان
 الطرفي لتحديد الشكل.

تفترض الطريقتان تخزيين الحرف بشفرة واحدة بغض النظر عن شكله، وتتميز الطريقة الثانية باستقلالها عن الحاسب ونظاام التشغيل والبراميج الطبيقية.

وكما تتطلب حروف اللغبة العسربيسة معالجة خاصة فإن الأرقام كانت من الأموز الأسناس عنبد دراسية إدخيال وإظهيار المعلومات، وقد نتج عن ذلك عدد من الطرق أبرزها إدخال الأرقام من اليسار إلى اليمين ومن اليمين إلى اليسار مع احتمال تخزين الأرقام حسب إدخالها أو حسب موقعها. وهذا بدوره يعنى معالجة ضاصحة حسب الطريقة المستخدمة مما قد يتطلب مراعاة طريقة التذرين عند التعامل مع الأرقام. ويالحظ أن كثيرا من الطول الموجودة مثل المساعد العربى والنافذة ونظام IBM وصخر وأبل ماكنتوش وغيرها لا تظهر بعض الحروف بشكل مقبول وبها بعض الأخطاء الإمالائية وتتعارض مع قواعد الخط العربي، ويتميز نظام أبل بإمكانية استخدام أنماط مختلفة للصروف وهذا ناتج عن استخدام الرسم بصورة أساس_ في تصميم الجهاز _ للكتابة بغض النظر عن اللغة الستخدمة.

٤ _ دعيم تعيدد الليفات

هناك طريقتان لدعم تعدد اللغات هما :.. (أ) إستخدام نفس الشفرة واستضدام شفرة تحكم خاصة لتحديد اللغة.

(ب) إستخدام شفرة منفصلة لكل لغة.

لكل من هاتين الطريقتين ميزاتها وعيوبها إلا أن كليهما قد يسبب إشكالا عند إستخدام بعض البرامج التطبيقية ، حيث يمكن أن تؤشر شفرات التحكم أو الشفرة نفسها على إمكان تطوير البرامج وتنفيذها، هناك حاجة لإستخدام طريقة لمعالجة طريقة إدخال المعلومات وتخزينها وإظهارها، وتستخدم بعض الحلول طريقة تحديد حالات الإدخال مثل الحشر أو تغيير اللغة، وهنا تظهر بعض المساكل في بعض هذه الحاول حيث أنها تخزن المعلومات بطريقة خاصة مما ينتج عنه بعض المساعب عند معالجتها من قبل المستخدم أو المبرمج. كما

ينطلب تغيير اللغة استخدام بعض مفاتيح التحكم مما يسبب بعض المساكل عند استخدام بعض المساكل عند تستخدم مفاتيح التحكم المسابهة، ويظهر ذلك جلياً في أنظمة التعريب المستخدمة في الحاسبات الشخصية. أما الاجهزة الطرفية المنفصلة عن الحاسب فيتم تغيير اللغة في بعضها بوضع الجهاز الطرفي في حالة الإنفصال عن الحاسب ومن ثم استخدام الجهاز في حالة الإتصال بالحاسب. وتمثل الجهاز في حالة الإتصال بالحاسب. وتمثل الحاسبات الشخصية إلا أنه يتطلب التحكم الحاسبات الشخصية إلا أنه يتطلب التحكم في لـوحة المفاتيح بحيث يمكن فصلها أو إيصالها بالحاسب دون التأثير على البرامج.

التشغيل ووسائل تطوير النظم

يفتقر هذا المجال إلى الجهود المرجوة حيث أن هناك بعض نظم التشغيل التي تدعم استخدام اللغة العربية مثل أبل ودوس العربي وصخر والفارابي والرائد. وتوجد في بعض هذه النظم مشاكل تتعلق باللغة العربية مثل عدم إمكانية التسمية العربية. للملفات وعدم وجود الأوامر باللغة العربية. ويرجع ذلك عادة إلى أن نظام التشغيل يعتمد على اللغة الإنجليزية. كما أن هذه النظم لاتميز بين العروف اللاتينية الكبرى والصغرى مما ينعكس على عدم إمكان تمييز الحروف العربية بعضها عن بعض حيث أن عددها أكبر من عدد حسروف اللغية.

إن عدم إتاحة الفرصة للتعامل مع الحاسب باللغة العبية في هذا المستوى يفرض على المستخدم الإلمام باللغة الأجنبية مما يمثل عقبة كبيرة أمام عدد كبير من أبناء اللغة العربية، ويقلل الإستفادة من هذه التقنية الحديثة. وتفتقر مكتبة البرامج العربية إلى وسائل تطوير النظم والبرامج، إلا

أن هناك بعض الجهود التي تتمثل في وجود لغات برمجة عربية مثل بيسك العربي ولوغو والضاد والجول. وبناء على ذلك يجب توجيه ودعم البحوث في هذا الإتجاه وخاصة فيما يتعلق بالوسائل، حيث أن تكاليف تطوير النظم والبرامج تمثل أضعاف قيمة الأجهازة. ويمكن تحديد مجالات البحث والتطوير في ثلاثة مجالات رئيسة هي:

١ - نـظـــم التشــفيل

عند تطویر نظم تشغیل عـربیــة یجب مراعاة ما یلی:ــ

- (أ) تطوير نظم تشغيل للمستخدم الواحد وأخرى متعددة المستخدمين.
- (ب) استخدام اللغة العربية بحيث يمكن تسمية الأوامر والملفات بالعربية.

٢ ـ لغات البرمجة

يجب تطوير لغات برمجة على شالاشة مستويات رئيسة وهي لغات الآلة ولغات برمجة نظم التشغيل ولغات البرامج التطبيقية. ولكل من هذه الأنواع خصائصها التي يجب أن تتوفر فيها وذلك تبعا للغرض الذي تؤديه.

٣ ـ أدوات تطوير النظم والبرامج

إن تكاليف تطوير البرامج والنظم كما سبق ذكره، مرتفعة جدا ولذلك يجب تسهيل هذه العملية لأقصى حد ممكن. ويمكن تحسين الإنتاجية في هذا المجال بتوفير الادوات اللازمة، وعلى سبيل المثال يمكن تطوير أداة تقوم بالبرمجة الآلية وتتيح للمبرمج توصيف النظام المرغوب فيه بطريقة سهلة مثل استخدام الرسوم لتوصيف أي نظام وعلاقة عناصر النظام بعض. وتقوم الأداة بترجمة هذا التوصيف إلى برنامج بلغة برمجة معينة، كما يمكن تطوير محرر نصوص خاص بلغة البرمجة المستخدمة حيث يقوم المحرر بالخشاف الإخطاء وقت كتابة البرنامج.

البرامج التطبيقية

تأذذ جهود تعريب الحاسب الآلي في مجال البراميج التطبيقية طابعين رئيسين هما:..

أولا: تعريب البرامج

يتمثل هدذا الإتجاه في استخصدام المعلومات باللغة العربية بينما يظل التعامل مع البرنامج عبر لغة أخرى. وفي أغلب الأحيان ينتج عن ذلك مشاكل كثيرة منها عدم قبول البرنامج لبعض المدالت وتخزين المعلومات بطريقة غير صحيحة وعدم تجاوب البرنامج كما ينبغى وتداخل مفاتيح التحكم لتغيير اللغة مع البرنامج حيث يمكن أن يستضدم البرنسامج هنذه المفاتيح لأغراض أخرى. ومن البرامج شائعة الإستعمال بهذه الطريقة ببرامج قبواعب المعلومات وجداول المعلومات ويتم استخدام اللغة العربية في هذه الحالة بوساطة بعض ببرامج التعبريب مثل صخبر والنسافسذة والمساعد العربي وغيرها. وتبقى هذه الطريقة حلا سريعا لمشكلة التعريب وتستمر معها معاناة المستخدم.

ثانيا: تطوير برامج عربية

يمثل هذا الإتجاه الحل الامثل على المدى البعيد إلا أنه يستلزم إعدادا كبيرا. ولا يقتصر هذا الإعداد على تطويسر البرامج التطبيقية الخاصة باللغة العربية فحسب، بل يتعدى ذلك إلى تطويسر نظم التشغيل ووسائل تطويسر البرامج وتصميم الحاسب الآلي والأجهزة الطرفية. وفيما يلي نلقي نظرة على الجهسود التي تمت في مجال البرامج التطبيقية واتجاهات البحث المكنة في هذا المجال. ويمكن تقسيم تلك الجهود إلى:..

١ - النشر المكتبى وتنسيق النصوص

هناك بعض البرامج مثل الناشر المكتبي الذي يعمل على أجهزة الماكنتوش، وكما سبق ذكره، فان تصميم هذا الجهاز أتاح الفرصة لتطوير الناشر المكتبي بصورة جيدة حيث يمكن إستخدام أنماط متعددة للكتابة، ويوجد أيضا منسق للنصوص يعمل على أجهزة صخر المتوافقة مع أجهزة MBI وتلك التي تعمل على نظام MSX بالإضافة إلى الناشر المكتبي الذي طور حديثا ويعمل على أجهزة صخر المتوافقة مع أجهزة العلام للكتبي الذي طور حديثا ويعمل على



بعض البرامج المستخدمة باللغة العربية .

العوت وسيلة الستقبل التعامل

ه العانبات

د . مصطفى الشافعي

شهدت السنوات الأخيرة إهتماما متزايداً في إستخدام الصوت كوسيلة هامـة للتعـامل مع الحاسب. فبـالإضـافـة إلى حاسة اللمس المتمثلة في لوحة المفاتيح وحاسة البصر المتمثلة في شاشة العرض، فإن إضافة حاسة السمع يضيف بعـدا جديدا في التعامل والتفاعل البشري مع الحاسب، وبالتالي سيفتح آفاقا جديدة في تطبيقات الحاسب.

ومن أهم هنده التطبيقات إستخدام الحاسب في التعليم والتدريب وأجهزة مساعدة المعوقين و إرسال وتخزين الرسائل الصوتية والسكرتارية الآلية والحصول على المعلومات من بنوك المعلومات باستخدام الهاتف، وفي كثير من الخدمات الهاتفية الأخرى كالإستعلامات مثلا، وكذلك في تطبيقات كثيرة تتطلب إستعمال اليدين والبصر مع ضرورة إدخال البيانات أو طلب معلومات من الحاسب كما في عمليات فرز الطرود وفحص المنتجات الصناعية وقيادة الطائرات المقاتلة.

ويمكننا عصوما أن نصنف التطبيقات الصوتية للحاسب إلى ما يلى:

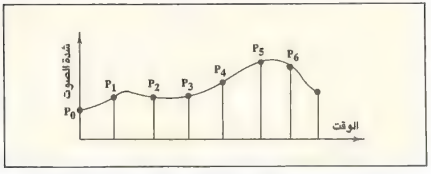
تشفير الكالم

تعد عملية تحويل الصوت إلى صورة رقمية اللبنة الأساس في نظم الهاتف الحديثة، وكذلك في النظم الحديثة لدمج المعلومات والأصوات. ولعل أكثر الطرق إنتشارا هي طريقة التضمين الرمسزي للنبضة (Pulse Code Modulation)، وتعتمد هذه الطريقة على قياس شدة الصوت على

فترات متساوية بمعدل ثمانية آلاف مرة في الثانية ثم تحويل شدة الصوت إلى تتابع من الصوت الأرقام، وهذا يعني أن كل ثانية من الصوت تتحول إلى ثمانية آلاف رقم، وهذه الطريقة مع أنها الأكثر شيوعا لبساطتها، إلا أنها تعد مكلفة من حيث الذاكرة المطلوبة لتضرين المعلومات الصوتية أو نقلها.

ويبين شكل (١) أن شدة الصوت لا تتغير كثيرا من مادة إلى أخرى لأن هناك علاقة تربط هذه النبضات بعضها مع بعض. وقد بُنيت طريقة (ADPCM) على إستغلال هذه الخاصية لتقليل عدد الأرقام اللازمة وتمثيل ثانية من الصوت باربعة الأف رقم. وتوجد حاليا طرق أخرى كثيرة أكثر تعقيدا لتشفير الكلام، ولكنها تتفاوت

في مقدرتها على تشفير الكلام وفي جسودة الصوت الناتج. وبصورة عامة يمكن القول بأنه كلما تم تشفير الكالم كلما إزدادت العمليات الحسابية المطلبوبة وقلت جبودة الصوت الناتج. وهناك طرق حديثة مازالت تحت الإختبار لتحقيق تشفير يصل إلى ٠٠ رقم / الثانية مثل طريقة (CELP) وهي طريقة تعتمد على بناء قاعدة من النماذج السريماضية تمثل تجويف القم والحنجسرة والأنف والقصبة الهوائية، وقاعدة أخرى لمصادر الصوت تمثل الترددات التي تصدر بالحبال الصوتية وغيرها. وعند إستقبال الصوت يقوم خوارزمي بالبحث في قاعدة النماذج الرياضية وقاعدة مصادر الأصوات عن أمثل نمسوذج ريساضي وأمثل مصحدر للصوت للحصول على أقل خطأ بين الصوت



● شكل (١) تحويل الصوت إلى تتابع من الأرقام تمثل شدة الصوت عند فترات متساوية .

وهناك أيضًا منسق للنصوص يعمل على كل من جهازي الفارابي والرائد.

وبغض النظر عن اللغة المستضدهسة تتطلب بسرامج النشر المكتبي العسربية الإمكانات اللازمة مثل إمكانية الكتابة والسرسم معا والتحكم في حجم الحروف ووضعها واستضدام الألوان واستضدام الالوان واستضدام المنامج لكتابة الوثائق المختلفة مثل الكتب والمقالات والإعلانات والنشرات والجرائد والمجلات وغيرها، وبالإضافة إلى هذه بها اللغة العربية ومنها أنواع الخط المختلفة مثل الديواني والثلث والفارسي والكوفي والنسخ والرقعة وغيرها، ومن تلك المتطلبات أيضا معالجة الحروف وأشكالها والأرقام والكتابة من اليمين إلى اليسار.

٢ _ معالجة اللغة العربية الطبعية

هناك عدد من البحوث في هذا المجال، وكما يظهر من تلك الجهود فإن الإنتاج مازال في طور البحث إلا في بعض المراحل الأولية في تحليل اللغة مثل التحليل الصرفي، وتتركز البحوث في هذا المجال في الوقت الإعراب، أما بالنسبة لتحليل المعاني وإنشاء الجمل فما زالت المجهود قاصرة. وجدير بالذكر أن عناصر معالجة اللغة العربية ينفاعل بعضها مع بعض بحيث تصعب المعالجة بصورة متسلسلة خلال مراحل المعالجة بصورة متسلسلة خلال مراحل وهذا بدوره يؤدي إلى ضرورة تصور هذه والمراحل كمجموعة من البرامج التي تعم في آن واحد وتتعاون فيما بينها لمعالجة النص.

٢- تحليل وإنتاج الكلام المنطوق

ما زالت معظم الجهود في هذا المجال في طور البحث بالرغم من وجود بعض الأنظمة البسيطة بشكل فعلي، ويتطلب هذا الجهد الكثير من البحث والإبتكار لطرق جديدة تختلف عن تلك التي تستخدم للغات أخرى لاختلاف الخصائص المسوتية للغة العربية عن غيرها، وتتحدد عناصر معالجة الكلام النطوق في تحديد مجموعة من الاصوات

التي تتركب منها الأحرف العربية ثم التعرف على هذه الأصوات وبالتالي الحروف، وتبرز هنا أيضا مشكلة تحديد الأصوات التي يبدأ وينتهى بها الحرف في الكلمة والكللم المتصل، وغالبا ما تستخدم النماذج الإحصائية في معالجة الكلام المنطوق، وهذا بدوره يؤدي في هذه الحالة إلى عدم إمكانية الحصول على نتائج صحيحة دائما، وهناك طريقة أخرى تعتمد على تعريف عشاصر صوتية يتركب منها الحرف ويتم تمثيل ذلك بمجموعة من القواعد التي تضبط تركيب الأحرف، كما يجب أيضا تطويس معايير موحدة لتحديد الأصوات التي تتكون منها الأحرف ومجموعة محددة من الكلام المنطوق لاختبار البرامج المطورة حتى يمكن مقارنتها.

٤ _ التعرف على الكتابة العربية

نال التعرف على الكتابة العربية حظاً وافراً من جهود الباحثين، وعلى الرغم من ذلك لم يظهر منها على مستوى الإستخدام إلا القليل، وينطبق هنا نفس وضع الكلام المنطوق بالنسبة للطرق التي تستخدم في المعالجة ومنها الإحصائية والتركيبيسة والهندسية وما يجب تطويره من معايير.

٥ _ نظم قواعد وجداول المعلومات

لم يتم في هذا المجال إلا ما هدو مدوجود على جهاز آبل ماكنتوش ونظام الملفات على الجهزة صخر ونظم قواعد المعلومات على كل من الرائد والفارابي، أما بالنسبة للأجهزة الأخرى فيتم استخدام طريقة تعريب البرامج، ولا يتطلب هذا الموضوع معالجة خاصة باللغة العربية إلا من حيث إظهار المعلومات بهذه اللغة وما يتعلق بتطوير الأوامر المستخدمة بها.

٢ - الرسح الآلحي

تقتصر الجهود في هذا المجال على برنامج رسم مبسط على أجهزة صخر، ويبدو المجال فسيحا للإنتاج والإبداع في هذا المجال، وكما هو الحال بالنسبة لنظم المعلومات فيلزم هنا تطوير الأوامر باللغة العربية وإيجاد واجهة للتعامل باللغة العربية.

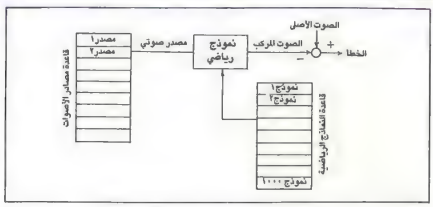
٧ ـ الدراسات الإسلامية

حظيت الدراسات الإسلامية بجهد وافر لتطوير بعض البرامج على الحاسب الآي، فقد كان هناك عدد من البحوث التي اهتمت بالقرآن الكريم والسنة النبوية، ويبرز من هذه الجهود إلى طور الإستخدام الفعلي برامج القرآن الكريم والحديث المطورة على أجهزة صخر، ويجب توسيع مجال هذه الجهود، حتى تغطي النواحي الأخرى من الدراسات الإسلامية مثل الفقه وغيره، وتتمثل المعالجة في هذا المجال بصحورة أساس في معالجة النصوص وتطوير نظم قواعد للمعلومات تتبح للمتخصص سهولة التعامل واستخراج المعلومات، وتطوير نظم التعامل واستخراج المعلومات، وتطوير نظم تختص بالقواعد الفقهية والاحكام.

٨ ـ التعليم بمسائدة الحاسب

بدأ الاهتمام باستخدام الحاسب الآلي في التعليم حديثا مما أدى بدوره إلى بعض الجهود في هذا المجال، وقد برز من الجهود بعض البراميج مثل براميج تعليم المواد الدراسية على أجهزة صخر وبرامج التعليم «الأستاذ». وما زالت هناك الحاجة للدراسات التي تقوّم دور هنه البرامج وبالتالي تحسين وإبتكار طرق جديدة لسائدة التعليم بوساطة الحاسب الآلي، ويتطلب تطوير هذه البرامج مشاركة ويتطلب تطوير هذه البرامج مشاركة ضرورة معرفتهم للتعامل مع الحاسب الآلي ضرورة معرفتهم للتعامل مع الحاسب الآلي والبرامج.

يتبين مما ورد ذكره أن هناك كثير من الجهود في مجال تعريب الحاسب الآلي، وعليه يجب تنسيق الجهود وتكريسها حتى يمكن الحصول على النتائج بأقل جهد ممكن، ويجب على كل الأطراف العاملة في هذا المجال من أفراد وشركات خاصة وجهات القطاع العام التعاون فيما بينها ووضع خطة شاملة لمعالجة الموضوع ومن ثم توزيع المهام بينها وتدعيم الجهود بكل الإمكانات حتى يصبح استخدام الحاسب الآلي باللغة المعربية متاحا على الصعيد العام وذلك لغرض تسخير هذه التقنية المتقدمة للاستفادة منها.



شكل (۲) تشفير الصوت بطريقة CELP.

المكون والصوت الأصلي، شكل (٢). وتتميز هذه الطريقة في عدم الحاجة إلى تخزين أو إرسال الصحوت الأصلي حيث يتم تخزين الرقم الخاص بالنموذج الحرياضي والحرقم الخاص بالمصدر الصوتي. إلا أن صعوبة هذه الطحيم الهائل للعمليات الحسابية المطلوبة والتي تقدر بنحو ١٤٠٠٠٠ مليون عملية في الثانية.

التعرف على الكلام

يتطلب هذا النوع من التطبيقات تعرف الحاسب على الكلمات الصوتية مباشرة أو التعسرف على المتحدث نفسه من تحليل الخصائص المميزة لصوته. ويعمل العلماء منذ أكثر من عقدين من أجل محاكمات الإنسان في مقدرته على تمييئز الكلمات والتعرف على معاني الجمل ولكن يبدو أن الطريق سيكون طويلا، ويرجع ذلك تارة إلى قصور معرفة الكيفية التي تتم بها هذه العملية في العقل البشري، وتارة أخرى إلى عدم وجود الحاسب القادر على محاكاة العمليات الكثيرة المعقدة التي تتم في عقل العمليات الكثيرة المعقدة التي تتم في عقل البنسان بنفس السرعة والكفاءة.

وهناك عدة عوامل تؤثر على قدرة نظم التعرف على الكلمات وكفاءتها تتضمن ما يلى:..

١ _ إنفصال الكلمات

يُسهُّل نطق الكلمات منفصلة بينها سكتة خفيفة كثيرا من معرفتها مقارنة بنطقها متصلة، ويرجع ذلك إلى أن نطق الكلمات عادة ما يتأثر بتفاعل الكلمة بما قبلها أو بعدها.

٢ _عدد الكلمات

كلما زاد عدد الكلمات المطلبوب التعسرف

عليها كلما كان هناك كلمات قريبة النطق من بعضها البعض حيث يصبح التمييز بينها أكثر صعوبة. هذا بالإضافة إلى إطالة الوقت اللازم لتحديد الكلمة المنطوقة.

٣ ـ عدد المتحدثان

إذا كان المتحدث واحداً يمكن تدريب نظام التعرف على الكلمات ليصبح على درجة عالية من الدقة، يرجع هذا إلى أن النماذج الرياضية المستخدمة لتخزين وتحليل الكلمات الصوتية عادة ما تكون حساسة لخصائص المتحدث لأنها تمثل نموذجاً رياضياً للمَخْرج الصوتي للمتكلم (كالفم والقصبة الهوائية ...إلخ) عند نطق كلمة او صوت معين وهذا يختلف بالطبع من شخص إلى آخر.

إ_تتابع الكلمات

يؤدي إستخدام عدد محدود من القواعد التي تحكم تتابع الكلمات وإتصالها في

الجمل إلى يسر وسهولة التعرف على الجمل، ولذلك فقد أمكن الحصول على نسبة تمييز عالية تصل إلى ٩٩٪ في التطبيقات التي تلتزم بتركيبات محددة للجمل المستخدمة.

٥ - الوسط

يقصد بالوسط هنا ما إذا كان هناك ضوضاء حول المتحدث أم لا وكذلك إرتفاع الصوت وإنخفاضه، فالتحدث إلى الحاسب بصورة عادية وفي مستوى الضوضاء المعتاد في المصانع والمنازل والمكاتب مازال حلماً بعيد المنال.

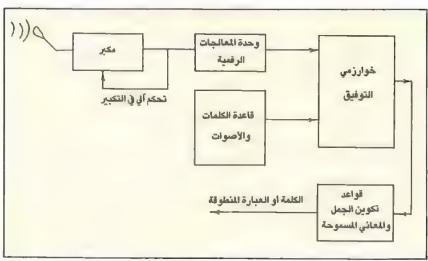
نظام التعرف على الكلمات

يتكون نظام التصرف على الكلمات الصوتية، شكل (٣)، من المراحل التالية ... المرحلة الأولى، يتم إستقبال الإشارة الصوتية كما يتم ضبط مستواها بالتحكم الآلى في تكبير هذه المرحلة،

المُرحَّلَة الثَّانيَّة، يتم تحويل الكلمة الصوتية إلى تتابع رقمي ثم تعالج رقميا لتحديد خصائصها الميزة طبقاً لنموذج رياضي

المرحلة الثالثة، وهي مرحلة التوفيق (Matching)، وفيها يتم إستدعاء قاعدة الكلمات أو الأصوات المخزنة لقارنة هذه الكلمات بالكلمة المنطوقة. ويستخدم في ذلك خوارزمي التوفيق، وهو خوارزمي يقوم بمحاولة إيجاد أقرب إثنين إلى خمسة من الكلمات المخزنة إلى الكلمة المنطوقة.

المرحلة الرابعة، ويتم فيها مقارنة الكلمات المرشحة مع تركيب الجملة وفقا لقواعد سبق تحديدها، وأيضا وفقا للمعاني المسموح بها، وعلى هذا يمكن رفض الكلمات



• شكل (٣) نظام التعرف على الكلمات.

المرشحـــة التي لا تتفق مع تـــركيب الجمل المسموح بها أو المعاني السابق تحديدها.

45400

يهتم هذا المجال بتحويل النصوص المخزنة في ذاكرة الحاسب إلى أصبوات. وقد حظي هذا المجال بأهمية متزايدة في الآونة الأخيرة في عديد من التطبيقات مثل القراءة لدى فاقدي البصر وتلقي السرسائل الإلكترونية عن طريق الهاتف وفي مجالات التدريب والتعليم بمساندة الحاسب، وفي عدد من التطبيقات الصناعية وأجهزة الإنذار وهو يعد من المجالات القليلة التي إستطاع وهو يعد من المجالات القليلة التي إستطاع فيها الإنسان برمجة الحاسب لحاكاة الوظائف العقلية للإنسان بدرجة عالية. ويعتمد الحصول على مزيد من التقدم في هذا المجال على مدى فهمنا لأصوات اللغة والتفاعل بينها وكذلك قواعد وتركيب اللغة ومعانيها.

نظام القراءة الصوتية للنصوص

يتطلب هذا النظام أولا معالجة النصوص غير المشكّلة حتى تصبح مشكّلة تماما ، وربما يتطلب قاموسا لترجمة الرموز والأرقام كتابة حرفية مثل ٢٣١-٢+/....إلخ. أو الكلمات التي تنطق بطريقة تختلف عن كتابتها كأوائل السور في القرآن الكريم مثل: حم ، يس، أو بعض الكلمات الأخرى مثل: هذا، هذه ...إلخ.

ويتم بعد ذلك تقسيم النص إلى مقاطع كالتي تنطق في نفس واحد. فعادة يتم الوقوف عند نهاية الجمل القصيرة أو عند حروف الوقوف عند حروف الجر أو عند بداية جملة خبرية أو بعد عدد معين من الكلمات. بعد ذلك يتم تحويل النص إلى صورة حرفية أولية باستخدام شكل واحد من الحروف وتقسم الكلمات إلى مقاطعها ويكتب النص كما ينطق تماما، فمثلا:

عَلَىٰ ___ غَ _ لَ

مَنْ رَأَى الْعَنْبُرْ ـــم رُ ـ رَ ـ ءَ ل ـ عَ مُ ـ بَ رُ

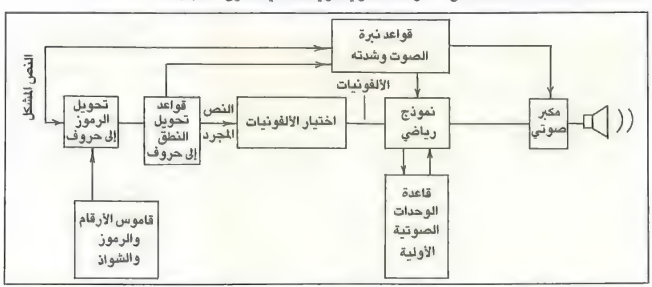
واللغة العربية غنية بقواعد مختلفة لإدغام الحروف أو إقالابها أو إخفائها أو إظهارها، والنص الناتج من هذه المرحلة يسمى النص المجرّد، شكل (٤).

يُحلَّل بعد ذلك النص المجرَّد للحصول على تقنين أدق للأصوات. فمن المعروف مثلا أن حركة الفتحة إذا أتت بعد حرف مرقَق كالباء في "بَاب" تنطق بطريقة مختلفة عما إذا أتت بعد حرف مفخّم كالضاد في "ضار". وهذه الأصوات المختلفة لنفس الوحدة الصوتية تسمى الوحدات الصوتية الأولية في اللغة (الالفونيات / Allophones).

يتم بانتهاء هذه المرحلة تحويل النص المجرد سابق الـذكر إلى سلسلة من الالفونيات بإستخدام قواعد إختيار اللفونيات، ولإعادة تكوين أصوات هذه الوحدات الأولية، فإنها تُستدعى من قاعدة الوحدات الصوتية الأولية للغة حيث تكون

مخزنية في صبورة جيداول تحدد النصوذج الرياضي المطلوب لتكوين كل وحدة صوتية أولية في اللغة. وإذا إستمعنا بعد ذلك إلى الصورت الناتج من هذا النظام نجده مازال آليا خالياً من الإنفعالات والإرتفاع والإنخفاض، لذلك فهناك معالجة أخرى تتم عادة بالتوازي مع ماسبق وهي التي تغير من نبرة الصوت وشدته تبعا للسياق حتى يبدو طبعيا ، شكل (٤) ، قمثلًا عندما يكون هناك حرف نداء فإن المقطع الأول ينطق بشدّة أعلى من غيره ثم تتناقيص شحة الصوت تدريجيا حتى نهاية الجملة، وبالمثل هناك منحنى خاص لشدة الصوت يحدد العُلو والإنخفاض في الصوت للجمل التقريبرية والجمل الإستفهاميسة وللتعجب... إلخ ، فإذا تمت إضافة ذلك سيبدو الصوت شبيها إلى حد كبير بالصوت الصادر من الإنسان.

وكما نرى فإن الحاسب لا يزال يفرض علينا لغاته وطرق التعامل معه، ولكن سيتمكن الإنسان إن شاء الله في وقت قريب أن يفرض عليه لغته وطريقته الطبعية في سواء أكان في قراءة النصوص أو التعرف على الكلام يعتمد إلى حد كبير على اللغة من حيث الأصوات وقواعد تركيب الجمل والكلمات وكذلك معاني اللغة. ولهذا جدير بنا أن نهتم بالبحوث في هذا المجال، حتى نفرض لغتنا الحية على الحاسب ونستفيد من التطبيقات الكثيرة التي يتيحها هذا المجال.



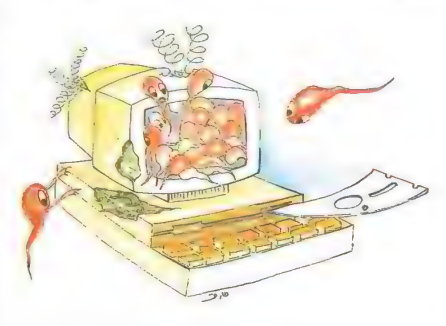
• شكل (٤) نظام القراءة الألية للنصوص العربية.

فيروسات العاسب في

الملكة العربية السودية

د.ممح صالح بنتن

يتسع نطاق مستخدمي الحاسب الآلي في المملكة العربية السعودية ليشمل الأفراد واستخداماتهم الخاصة للحاسب سواء في المنزل أو المكتب إما لتحرير النصوص أو لإجراء الحسابات الشخصية أو قد يكون أحيانا للترفيه. كما ينتشر استخدام الحاسب في الشركات والمؤسسات الخاصة وفي القطاع الحكومي أيضا إما كأداة ثانوية أو كجزء مهم لايمكن الإستغناء عنه. ويبدو جليا أن استخدام الحاسب في المملكة العربية السعودية في زيادة مضطردة وذلك للحاجة لميكنة الأعمال التي يمكن ميكنتها لتوفير الأيدي العاملة التي تقل في هذا المجتمع.



يتم استغلال الحاسب في الملكة كوسيلة لإجراء العمليات الحسابية بسرعة فائقة، كما يتم استخدامه كخِزانات آمنة لتخرين الكثير من المعلومات المهمة والحساسة، كذلك يستخدم الحاسب الألي عالات كثيرة في المساعدة على إتخاذ القرارات التي قد تؤثر على كثير من الأحداث اليومية، ولهذا يجب علينا أن نحمي الحاسب الألي من الأيدي العابثة. ومع إنتشار البرامج

التي يطلق عليها برامج الفيروسات والتي بدأت تنتشر بسرعة فاثقة بهدف التدمير والتخريب، يجب علينا أن نتعرف على هذه البرامج وطريقة عملها وطرق إبطال مفعولها حتى نتمكن من تجنب عواقبها الضارة.

يطلق إسم فيروس الحاسب على بعض برامج الحاسب التي لها بعض الخصائص التي تشبه خصائص الفيروسات الأحيائية مثل إصابتها لخلايا الكائنات الحية

وإتلافها وانتقالها إلى الخلايا المجاورة. ففيروس الحاسب عبارة عن برنامج يقوم بمهاجمة وإتلاف برامج معينة في الحاسب والإنتقال إلى برامج أخرى عند تشغيل البرنامج المصاب والقلاعب بالمعلومات المخزنة في الحاسب آنذاك، وقد تصبح في بعض الأحيان إستمرارية إستخدام الحاسب مستحيلة حيث أنه كلما تم إسترجاع المعلومات التالفة من الخاكرة إلى الحاسب، يقوم الفيروس بالعبث بها من حين إلى أخر. هناك أيضا حالات أخرى غير العبث بالمعلومات قد يصاب بها الحاسب نتيجة للإصابة بغيروس الحاسب ومنها الشلل، ففي هذه الحالة يتوقف الحاسب عن العمل كلما تم تشغيل آحد البرامج المصابة، كما أن هناك بعض أنواع الفيروسات تقوم بإشعار المستخدم بأن هناك مشاكل وأعطال فنية بالحاسب ويجب إصلاحه.

أنواع الفيروسات وتأثيرها

يمكن تصنيف الفيروسات إلى أنواع مختلفة حسب تأثيرها على الحاسبات كما يلى:

١ - الفيروسات البسيطة

يقتصر عمل هذا النوع من الفيروسات على إزعاج مستخدم الحاسب دون المساس بأمن المعلومات أو البرامج، وفي كثير من الأحيان يمكن التخلص من هذه الفيروسات بصورة سهلة ونهائية من الحاسب.

٢ ـ الفيروسات المزعجة

هذا النوع من الفيروسات أكثر إزعاجا للمستخدم ولايمكن التخلص منها بسهولة، وكلما ظن المستخدم بأنه قد تخلص منها ظهرت أعراض الإصابة بها مرة أخرى.

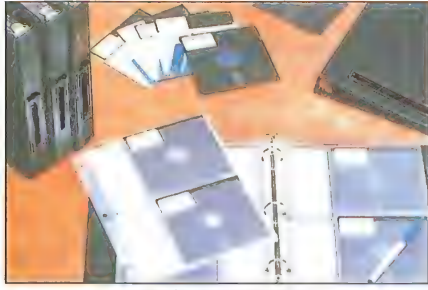
٣-الفيروسات القاتلة

هذا النوع من الفيروسات يتخصص في التخريب والعبث بالمعلومات، وتنقسم هذه الفيروسات إلى قسمين، قسم يمكن التخلص منه واسترجاع جزء من المعلومات، وقسم آخر لايمكن التخلص منه أبداً إلا بعد الدمار الشامل لكل المعلومات التي كانت في الحاسب وقت الإصابة.

يمكن أن تكون جميع أنراع الفيروسات أنفة الذكر موقوته بحيث أنها تعمل بعد وقت معين أو في يوم معين، لذا يجب الحيطة والحذر عند التعامل مع برامج الحاسبات لحمايتها ووقايتها من الإصابة بتلك الفيروسات تجنبا للمشاكل التي قد تنجم عن تلف المعلومات والسجلات.

مصادر فيروسات الحاسب

هناك عدة نظريات عن مصادر فيروسات الحاسب، ويرى البعض أن أحد تلك المصادر يتمثل في الاشخاص الدنين يجيدون فن البرمجة حيث يضعون من باب «الدعابة» بعض البرامج المؤذية في الحاسبات، وقد نمت هذه المهارات لدى المبرمجين والمستخدمين فطوروها إلى برامج تنقل العدوى إلى برامج أخرون أن الفيروسات قد بدأت من بعض المبرمجين المتمكنين الذين كانوا يقومون بحماية برامجهم من النسخ غير المشروع بحماية برامجهم من النسخ غير المشروع



برامج الحاسبات مصدر الفيروسات .

عن طريق كتابة برامج تخريبية. هذا ويمكن إرجاع مصادر فيروسات الحاسب عموما إلى أربعة مصادر رئيسة هي:

ا سالبرامج غير الملوكة والتي يمكن تبادلها بدون مقابل.

٢ - البرامج غير الشرعية (غير الأصلية) وغير
 معروفة المصدر.

٢ ـ الإرتباط مع شبكات الربط العالمية .

٤ ـ المتعاونون والمتواطئون والدخلاء.

فيروسات الحاسب في المملكة

تشير الإحصائيات التي تم الحصول عليها من معامل الحاسبات الشخصية في بعض الجامعات السعودية وأماكن بيع برامج الحاسبات الشخصية بأن هناك ما يزيد عن الماثة نوع من الفيروسات التي تصيب الأجهزة المكافئة لأجهزة MS-DOS)، وتختلف هذه الفيروسات في طريقة عملها من فيروسات في طريقة عملها من فيروسات من الفيروسات في طريقة عملها من فيروسات من الفيروسات في طريقة عملها من فيروسات معامل الجامعات وفي وكالة شركة ابل لبيع معامل الجامعات وفي وكالة شركة ابل لبيع حاسبات الماكنتوش.

وتجدر الاشارة إلى أن هناك حاسبات

كبيرة في المملكة العربية السعودية تعمل بنظام (IBM MVS) ونظام (IBM MVS) تفيد المعلومات بأن مثيلاتها في الدول الغربية قد اصيبت بأنواع من الفيروسات. الإ إننا لانستطيع أن نثبت أو ننفي إصابة الأنواع الموجودة في المملكة بتلك الفيروسات كما أن حاسبات المملكة التي تعمل بنظام (UNIX) ونظام (VMS) الذي تعرضت لها مثيلاتها في الدول الغربية.

مصادر الفيروسات في المملكة

يمكن إرجاع مصادر فيروسات الحاسب في المملكة العربية السعودية إلى ثلاثة مصادر

البرامج غير المشروعة وغير معدوفة المصدر، وهي ما يتم تبادلها عادة بين الأصدقاء والغرباء أو شراؤها بأسعار زهيدة من أماكن بيع البرامج والحاسبات الشخصية المنتشرة في أنحاء الملكة. وتشكّل هذه البرامج خطرا على أمن المعلومات خصوصا وأن الحاسبات المقصودة هنا هي الأجهزة التي تعمل بنظام الحاسبات العاملة في المملكة. ونظراً لرخص الحاسبات العاملة في المملكة. ونظراً لرخص المعار هذه الحاسبات وتوفر الكم الهائل من البرامج المتقدمة والمفيدة التي تعمل عليها،

فإن كثيرا من الأشخاص يستخدمون هذه الأجهزة في أماكن عملهم للأعمال الرسمية وفي منازلهم للإستخدام الشخصي. وحتى لسو إقتصر استخدام البراميج الأصليبة والشرعية في قطاع العمل، فإن الأشخاص عادة مايقومون بنقل أو تجربة برامجهم الشخصية في أماكن عملهم وبهذا فإن أي إصابة للحاسب الشخصي يمكن أن تنتقل إلى الحتلفة. ولهذا يجب منع استخدام البرامج الخاصة وتبادل المعلومات بين الحاسبات في المركات والقطاعات الحكومية الخاصة وتبادل المعلومات بين الحاسبات في المساب في المناع العمل منها باتاً وشرح الأسبساب للعاملين على هذه الأجهزة حتى يتم تفهمهم للمشكلة وتعاونهم في هذا الصدد.

٧ _ شبكات الربط العالمية، مثل (BITNET) وشبكات الإتصال التليفونية العامة (BBS)، ففي التعامل مع هذه الشبكات يتم تبادل بعض البرامج التي قد تكون حاملة وملوثة بفيروسات الحاسب، ويتجب أخذ الحذر من التعامل مع مثل تلك الشبكات وعدم تبادل البرامج عن طريقها.

" المتعاونون والدخلاء، وقد يقوم همؤلاء بغرس فيروسات في البرامج التي يطورونها كجنء من عملهم وذلك لحماية انفسهم في حالة تهديد مستقبل عملهم أو طردهم من أعمالهم. لهذا يجب مراقبة الحاملين في مجال البرمجة وإدارة مراكر وعدم الإعتماد كلية على شخص واحد فقط، بل التأكد من أن مجموعة من الأشخاص بلاعمال الخاصة بإدارة مراكر تقوم بالأعمال الخاصة بإدارة مراكر ضرورة الإهتمام بموضوع أمن المعلومات في كل الأحيان وتثقيف المستخدمين بمخاطر في كل الأحيان وتثقيف المستخدمين بمخاطر عصر الحاسب الآلى.

فيروسات نظام (DOS - MS)

كما سبق أن ذكرنا بأن الفيروسات عبارة عن برامج كتبت لكي تصيب

برامج تشغيل أخرى، لنذلك فهي دائما تصيب الملفات التي تنتهي بالكلمات (EXE;COM;BAT). كما أنها تصيب البرامج التي يتم تحميلها وقت التشغيل مثل تلك التي تنتهي بالكلمة (OVL) حيث أن مثل هذه الملفات المصنابية تسمى ببالبرامج الحاملية للفيروس و يمكن أن تنقل فيروس الحاسب إلى غيرها من البرامج عند تشغيلها. كما أن الملفات الخاصبة بنظام التشغيل والتي لأ تظهر في دليل الملفات ولا يسراها المستخدم يمكن أن تكون حاملة للفيروس. وتتميز البرامج الحاملة للفيروسات بكونها برامج عادية يعتقد المستخدم بأنها تؤدي وظيفة معينة، ولكنها في الحقيقة ملوثة ولا تؤدي وظيفتها الأصلية. ويمكن تصنيف التركيبة البنائية للبرامج المصابة والحاملة لفيروس الحاسب وتقسيمها إلى ثلاثة أقسام:

- ١ _قسم نواة الفيروس (قسم العدوى).
- ٢ _ قسم مهام الفيروس (قسم التخريب).
 - ٣ _ الجزء الأصلي للبرنامج.

كما أنه يمكن إحتساب قسم رابع في تركيبة البرامج المصابة، وهو قسم العلامة المميزة، وهو قسم العلامة المميزة، وهو قسم يساعد نواة الفيروس للتعسرف على البرامج الحاملة للفيروس لتجنب إعادة نقل الفيروس إليها مرة ثانية. وهو عادة ما يحتوي على كلمة خاصة يتم وضعها في مكان معين في البراميج المصابة. ويمكن الإستغناء عن هذا القسم بالتعرف على نواة الفيروس أو على قسم المهام أو على كليهما معا.

إنتشار الفيروسات

عندما يتم تشغيل برنامج ملوث بأحد الفيروسات، يقوم هذا البرنامج بالبحث عن برامج غير ملوثة بالفيروس وذلك بفحص البرامج التي تنتهي بـــ COM أوEXE وللخزنة على الإسطوانات التابعة للحاسب، وفي حالة العثور على بـرنامج مناسب يتم تعديله بنقل نواة الفيروس وقسم المهام إلى ذلك البرنامج، بحيث يتم تشغيل نـواة ذلك البرنامج، بحيث يتم تشغيل نـواة

الفيروس عند تشغيل البرنامج المعدل. وتتم عملية نقل الفيروس وتعديل البرامج بإحدى طريقتين، هما:

١ ـ عن طريق الطمس وإعادة الكتابة على الجزء الأول من البرنامج الفريسة.

٢ ـ عن طريق الإضافة ،وفي هذه الحالة يتم إضافة نواة الفيروس إلى البرنامج الفريسة كإضافية تسبق الجزء الأصلي للبرنامج. وبعد إتمام عملية التلويث ونقل الفيروس، تبدأ مهمة المعالجة والتي يقوم الفيروس من خلالها محاولا العبث بالمعلومات كما هو مخططا له.

الوقاية من الفيروسات

يمكن منع وصول الفيروسات والحماية منها بتثقيف العاملين في مجال الحاسب وحثهم على الحذر وأخذ الحيطة من مثل تلك البرامج، ويمكننا تلخيص طرق الحماية ومنع إنتشار الفيروسات في كثير من الأحيان باتباع النقاط التالية:

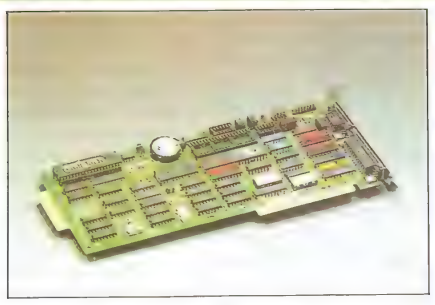
- عدم إستخدام البرامج الحرة والتي يعكن
 الحصول عليها مجاناً عن طريق شبكات
 الربط والشبكات التليفونية.
- عدم إستخدام البرامج غير معروفة
 الصدر.
 - عدم إستخدام البرامج غير الأصلية.
- إستخدام شريط الحماية ضد الكتابة على القريصات المغناطيسية المشبوهة.
- تحديد تبادل القريصات ودخول الغرباء إلى أماكن الحاسبات الآلية.
- عدم إستخدام القريصات المغناطيسية الشخصية في أماكن العمل أو العكس.
- فحص ملفات النظام غير المرئية بوساطة البرامج الخاصة بالكشف عن الفيروسات.
- إجراء عمليات تخزين المعلومات في الأرشيف بصورة دورية.
- تعليم وتثقيف الأفراد بمخاطر
 الفيروسات وما قد تسببه للمجتمع.
- عدم الإعتماد على شخص واحسد لإدارة مراكز المعلومات.

السوائر

د. معمد الطريقي

أحدث اختراع الترانزستور عام 19 4 4 م إنقالاباً في مجال تقنية الحاسبالآلي والتي كانت تعتمد على الصمامات الإلكترونية وذلك لما تتمتع به التقنية الجديدة من صغر في الحجم ورخص في التكاليف وإنخفاض كبير في إستهلاك الطاقة الكهربائية مقارنة بسابقتها، علاوة على السرعة والكفاءة العالية التي تتمتع بها تلك التقنية، وقد نال جون باردين وويليام شكلي وولتر برايتي من مختبر بل (Bell) جائزة نوبل لأول اختراع هندسي مقابل ذلك الإختراع الرائد.

بعد نجاح الترانز ستور كبديل للصمام الإلكتروني ظهير الجيل الثاني من أجهزة الحاسب الآلي المعتمدة على التقنية الجديدة، وقد كان الحاسب الآلي (TRADIC) والذي صنع في مختبر بل في عسام ١٩٥٤م أول حاسب آلي إستخدم تلك التقنية حيث دخلت في صناعته ٨٠٠٨ ترانزستور . كانت لغة البرمجة في ذلك السوقت هي لغسة التجميع (ASSEMBLY) ومن ثم تم تطويرها إلى لغة الفورتسران في عام ١٩٥٦م ولغة كوبول في عام ١٩٥٩م، وتميز هذا الجيل من الحاسب الآلي بالسرعة وصغر الحجم وإرتفاع القدرة الحسابية مقارنة بالجيل السابق.



ظهر أول حاسب آلي عالمي مصنوعاً بتقنية الترانزستور لشركة IBM عام ١٩٥٥ وفي عام ١٩٥٩م حدث إنقالاب آخر في تقنية الإلكترونيات وذلك باختراع الدوائر المتكاملة (IC'S) حيث تمكن العالم كالبي من شركة (Texas Instrument) من دمج أكثر من دائرة ترانزستور في رقاقه شبه موصل واحد.

وعليه فقد تميز الجيل الثالث من أجهزة الحاسب الآلي بدخول تقنية الدوائر المتكاملة إليها فدخلت الدوائر المتكاملة الصغرى(SSI) والدوائر المتكاملة المتوسطة (MSI) والتي تحوي ما يقارب من عشرات إلى عدة مئات من دوائر الترانيزستور في رقباقيه واحدة (CHIP) لايتجاوز حجمها حجم الترانزستور الواحد، وفي هذا الجيل أخذت الذاكرات الإلكترونية تحل محبل الذاكرات الكهرومغناطيسية ، وتم تطوير أنظمة ذات أداء عسال وأحجسام صغسيرة. مثل (I 111 AC IV) ، (IBM 360/191) مثل بالإضافة إلى إنخفاض في إستهلاك الطاقية الكهربائية كما ظهرت في تلك الفترة أنظمة التشغيل مقتسمة الزمن وكذلك تم تطويس الذاكرات التخيلية.

أما الجيل الرابع والذي بدأ ظهوره في أوائل السبعينيات الميلادية فقد استضدم في

تقنيته الدوائر الإلكترونية المتكاملة الكبيرة (LSI) و (VLSI) والتي تحتـوي عشرات إلى مئسات الألسوف من دوائر الترانستور و بحجم لايتعدى ٣ملم × ٥ ملم × ٣٠، ملم من قطع أشباه الموصلات ، ونتيجة لهذه التقنية المتقدمة فقد ظهرت أجهزة عالية السرعة مثلل UNIVC100, IBM 370 وكذلك بدأ ظهـور أنظمة متعددة المعالجيات ذات قدرة فائقة (SUPER COMPUTER) مثل (CRAY. X-MP) كما طورت أجهزة حاسبات صغيرة - أو ما تسمي بالشخصية - وبقدرات هائلة. ومع ولادة ذلك الجيل إتسعت تطبيقات الحاسب الآلي في مجالات لا حصر لها بحيث دخل في تقنية السيارات والطائرات والهواتف والساعات، وانتشرت كذلك تقنية المعلومات فأصبحت البنوك والمتاجر والمشاريع الهندسية والمستشفيات والفنادق وغيرها تدار وتحكم بوساطة برامج وشبكات الحاسب الآلي ، بل أصبح الحاسب الآلي جـزءاً مهماً في إنجـــان القرارات العسكرية، مثل تحريك الأساطيل وإطلاق الصواريخ أو القاذفات وما شاكلها من الأسلحة الممرة.

مكونات الدوائر الإلكترونية

يدخل في صناعة الدوائر الإلكترونية في مجال الحاسب الآلي في العصر الحالي نوعان من الترانزستور هي ثنائي القطب (bipolar) وعرف في عام ١٩٤٨م، وأحدادي القطب من صنف (mosfet) وعرف عام ١٩٦١م. ويتكون ثنائي القطب من شلاشة عناصر رئيســـة هي المشع والمجمع والقـــاعـــدة ، شكل(١).

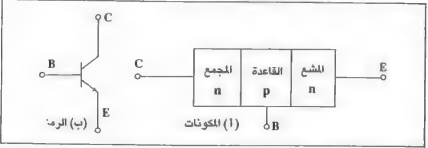
يتكون المشع والمجمع من مسادة السيليكون مضاف إليها مادة خماسية التكافئ وتسمى (n-type) في حالـة (npn) أو

ثلاثية التكافيق وتسمى (p-type) في حالـة (pnp) ، أما القاعدة فتحوي مادة السيليكون مضاف إليها مادة ثلاثية التكافئ (P) أو خماسية التكافئ (n) حسب الترتيب أعـلاه ، ويحوي المشع تركيزا من المادة المضافة أعلى مما يحويه الجمع ،

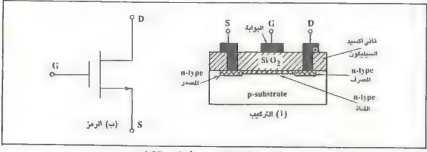
يتكون الترائن ستور أحادي القطب (mosfet) من ثالثة أطراف رئيسة هي المصدر والمصرف والبوابة، وينقسم إلى نوعين هما n-mosfet و p-mosfet وتختصر تسميتهما عـادة n-mos و p-mos . يتركـب الترانزستور n-mos من قاعسدة من السيليكون مضافاً إليها مادة ثلاثية،

التكافؤ (p-substrate)، أما المسدر والمصرف فيتصلان إلى منطقتي سيلكيون عبر مادة من الألمنيوم مضاف إليها مادة خماسية التكافق (n-type) في أعلى القاعدة ، ويفصل بين منطقتي المصدر والمصرف قناة من نفس مسادتهما (n-channel) يعلوها مسادة عازلة من ثاني أكسيد السيليكون (Si O₂) ثم يعلو ذلك بوابة تتكون من مادة معدنية ، ويوضح الشكل (٢) تركيب هذا النوع من الترانزستور وفي حالة p-mos فإن تكوينها يطابق تكوين n-mos بعد إستبدال نوعية مادة شبه الموصل - أي النوع المعاكس - من نوع(n) إلى النوع (p) والعكس.

يتمين النبيع n-mos من الترانستسور بإمكان بنائه بأعداد كبيرة في أحجام صغيرة من القطع الإلكترونية ولذلك فإنه يبدخل في صناعة الدوائر الإلكترونية ذات الكثافة العالية جدا مثل ذاكرات الحاسب الآلي والمعالجة الدقيقة المنتشرة في عصرنا هذا، ومن عيويه بطء إستجابته مقارنة بدوائر تنسائي القطب ، وذلك بسبب نسوع المادة العازلة في الترائزستور أحادى القطب،



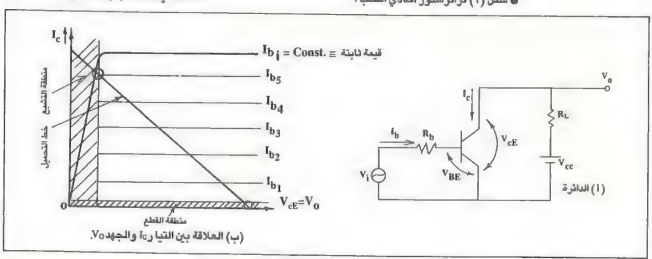
شكل (۱) الترائز ستور ثنائي القطب.



• شكل (٢) ترانزستور أحادي القطب.

الدوائر الإلكترونية وأنواعها

تعرف المدوائر الالكترونية بأنها دوائر كهربائية دخل عليها عنصر إلكتروني مثل الترانين ستبور أو الصمام الإلكتروني، ومن أيسط دوائر الترانين ستور دائرة المفتاح الكهربائي، شكل (٣). يوضح شكل (٣ ب)



• شكل (٣) دائرة المقتاح.

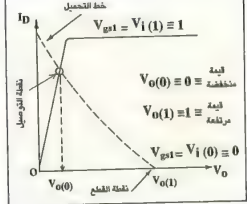
$$\begin{array}{c} Q_2 \\ \text{LOAD} \\ (\text{Jaar}) \end{array} \qquad \begin{array}{c} V_{DS2} \\ V_{0} = V_{DS1} \equiv 0 \\ V_{0} = V_{0} \end{array} \qquad \begin{array}{c} V_{0} = V_{0} \\ V_{0} = V_{0} \end{array}$$

شكل (٤ ـ٤) دائرة النفي لأحادي القطب.

الرقمية ففي حال إعتبار الرقم الثنائي (١) يقابل الإشارة المرتفعة الداخلة للدائرة فإن الجهد المنخفض الخارج يقابل صفرا ثنائيا

وهذه هي خاصية النفي (NOT) كذلك ففي حالة دخول منخفض يساوى صفرا عشريا ويقابل صفرا ثنائيا ، فإن الجهد V_{BE} سوف يساوي كذلك صفرا عشريا مما يعني أن الترانزستور سوف يشتغل في منطقة القطع على خط التحميل ، وعليه فإن الجهد سوف يكون مرتفعا — كما في الشكل (T ب) — أو مايقابل الرقم الثنائي ، وهذا يوكد على أن الحدائرة في الشكل (T أ) تعمل عمل دائرة النفي .

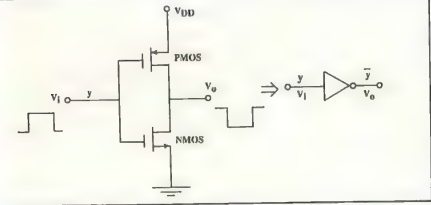
قي حالة دوائر الترانينستور (n-mos) فبالإمكان إستبدال الترانينستور ثنائي القطب في شكل (٣ أ) بترانينستور أحادي



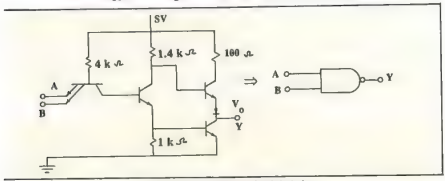
• شكل (٤ ب) العلاقة بين التيار I والجهد V في دائرة العلاقة بين التيار J والجهد V في دائرة المفتاح ويعني التيار J بالتيار المار في المجمع في دائرة الترانزستور ، أما الجهد V فيعني الجهد الخارج من الدائرة كإستجابة للجهد الداخل V في حالة المفتاح الكهربائي يعمل الترانزستور بين منطقتي التشبع ومنطقة القطع على خط التحميل، من العادة أن لايمرر الترانزستور J إلا إذا كانت

قيمة الجهد VBE تساوي ٨, و فولت .

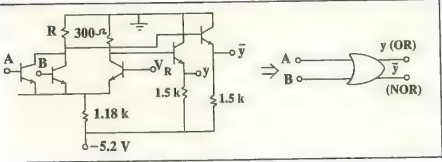
تمثـــل بوابـــة النفــي (١٢) و (١٠٠ أحدى البوابات الأساس في الدوائر المنطقية التي تدخل في تكوين الانظمة الرقمية في تقنية الحاسبات الآلية. فإذا كان الجهد المالخل (١٧) ذا قيمة مرتفعة تساوي ٨, فولت وهو الجهد المطلوب لإدخال الترانزستور منطقة التشبع عفى فا التحميل، وهي كما نلاحظ التشبع على خط التحميل، وهي كما نلاحظ قيمة منخفضة، أي أنه في حالة دخول إشارة مرتفعة فإنه يتم الحصول على إشارة مرتفعة فإنه يتم الحصول على إشارة منخفضة خارجة. وحسب إصطلاح الانظمة منخفضة خارجة. وحسب إصطلاح الانظمة



♦ شكل (٥) بوابة النفي مكونة من دمج NMOSمع PMOS التكوين CMOS.



● شکل (٦) دائرة NAND بواسطه TTL.



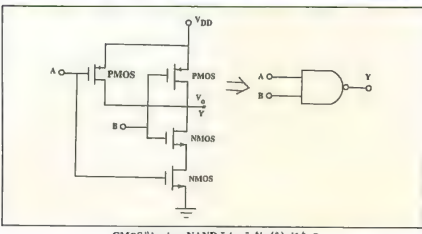
شكل (۷) دائرة بوابة ECL وتحقق NOR, OR فنفس الوقت.

القطب (n-mos) والحصول على بوابة النفي، إلا أن هـذا الشكل ليس المفضل في الـدوائر المعاصرة وذلك لوجود مقومات غير فعالـة (Passive) تحتل حيـزا كبيرا مقارنة بحجم الترانزستور (n-mos)، وعليه فإن الـدائرة في الشكل (٤) هي الـدائرة الشائعة في دوائر النفي حيث تستخدم مقاومة الترانـرْستـور من نوع (n-mos) في الحمل.

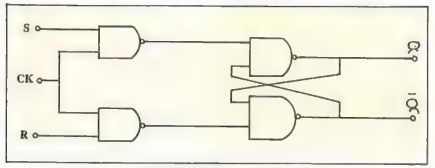
 V_{i} يوضح الشكل (\$ ب) أنه إذا كانت V_{i} تساوي الرقم الثنائي i فإن V_{0} (الناتجة عن التقاء (1) V_{i} مع خط التحميل في الشكل تعد ذات قيمة منخفضة أو صفراً ثنائيا، وفي الحالة الأخرى عندما تساوي (V_{i}) عفرا ثنائيا فإن V_{0} تعد ذات قيمة مرتفعسة أو مايساوي الرقم الثنائي(1).

يمكن تصنيع بوابة النفي من دائرة الكترونية يتم تشكيلها من ربط المرانزستور n-mos مع الترانزستور p-mos مع الترانزستور complementry Mosfet وتختصر (c-mos) وتختصر (c-mos) شكل (٥). ويمتاز هذا النوع من الدوائر بضالة صرف للطاقة إلا أن كثافة دمج أعداداً كبيرة في دوائر متكاملة أقل من دوائر (n-mos).

أما الدوائر الإلكترونية الأخرى والتي تحقق عمليات (NOR, NAND) بالنسببة لدوائر ثنائي القطب (bipolor) فمن أبرزها الدوائر المتكاملة (TTL) والتي عرفت عام 1971م لتحقيق عمليات (NAND)، شكل (Y)، وكذلك دائرة (ECL)، شكل (Y). والتي عرفت في عام 1971م وتحقق عمليتي عرفت في عام 1971م وتحقق عمليتي اسرع دائرة لتحقيق العمليات المنوطة بها، ومع قدم هاتين الدائرتين إلا أنهما لا يرزالان



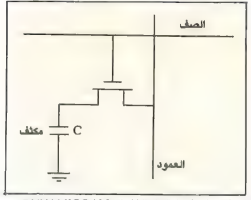
شكل (٩) دائرة بواية NAND بواسطة CMOS.



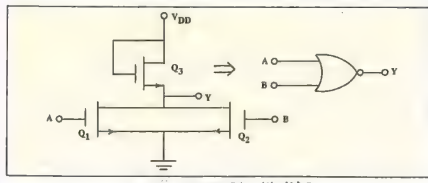
SR FLIP FLOP النطاط (۱۰) النطاط

يستخدمان في دوائر الحاسب الألي مثل النطاط (٢٠) وبعض النطاط (PEIP-FLOP)، شكل (١٠) وبعض الداكرات ودوائر التشفير (Binary Adress) ووحدة المنطق الرياضية (Binary Adress) ووحدة ودوائر إختيار البيانات (Multiplexers) ومؤيرها. وتصنع هذه الدوائر على هيئة دوائر متكاملة كبيرة (Lsi) ومتوسطة (Msi) أو صغيرة الحجم (Ssi) . حسب نوعية الدوائر. ويمكن تحقيق التطبيقات المذكورة أعالاه وغيرها من تطبيقات أجهزة الحاسب بنوعيه الألي من دوائر أحادية القطلب بنوعيه الألي من دوائر أحادية القطلب بنوعيه .c-mos

يوضح الشكل (٨). دائرة بوابة (NOR) مكونة بوساطة ترانزستورات عادية القطب بوابة (n-mos) وأما الشكل (٩)، فيوضح دائرة بوابة (Nand) حققت بوساطة تحميل ترانزستورات (p-mos) على ترانزستورات (n-mos). ولعلنا نستعرض بشكل مبسط عمل أحد تلك الدوائر، وهي الدائرة الموضحة بشكل (٨). وعلى إفتراض أن الإشارتين المسلطتين على الطرفين A,B في الشكل (٨) منخفضتا الجهداي صفراً الشكل (٨) منخفضتا الجهداي صفراً عشرياً أو ما يقابل صفراً ثنائياً (Binary) عفراً



● شكل (۱۱) خلية رام النشطة DYNAMIC RAM. تتكون من NMOS.



الترانرستورين Q1 Q2 سيع ملان في منطقة $V_i = 0$ كما في الشكل (3+) على خط التحميل حيث التيار O I يساوي صفرا، وعليه فإن الجهد الساقط على O يساوي صفرا (O=O00)، وهذا يعني أن O0 إلى O1 أو ما يعادل الرقم الثنائي (O1). وفي حالة أن جهد أحد طرفي الثنائي (O1)، فإن الترانرستور المربوط على ذلك التهد سيعمل في منطقة التوصيل (O1) الجهد سيعمل في منطقة التوصيل (O1) حيث O2 O3 ومايقابل صفراً ثنائياً طرفا المدخل يعملان تحت جهد مرتفع. وفي هذه طرفا المدخل يعملان تحت جهد مرتفع. وفي هذه الحالة يلاحظ أن عدد المداخل إثنان على سبيل المثال ولكن العدد قد يزيد عن ذلك.

كما ذكر سابقا فإن الدوائر المنطقية هي اساس الأنظمة الرقمية حيث أنه بربط مجموعة من بوابات (NOR أو (NAND) في دائرة متكاملة يمكن تحقيق عمل النطاط كما في الشكل (۱۰). وأنه بتوصيل مجموعة من دوائر النطاط مع بعض البوابات يمكن تحقيق عمل المسجلات والعدادات (Counters, Registers).

تدخل دوائر النطاط في تكوين خلايا ذاكرات الحاسب من نوع رام الساكنة (Static داكرات الحاسب من نوع رام الساكنة (Ram والتي بالإمكان الكتابة عليها أو القراءة منها. ومن الجدير ذكره هنا أن الذاكرة السريعة الأداء إلا تتكون خلاياها من بوابة ECL السريعة الأداء إلا محدودة مقارنة بالذاكرة التي تدخل في تكوين محدودة مقارنة بالذاكرة التي تدخل في تكوين سابقتها. أما ذاكرات الرام النشطة (Dynamic من خلاياها من ترانزستور واحد أحادي القطب موصلا بمكثف ليتم شحنه للحصول على الرقم الثنائي (١) أو تقريغه للحصول على صغرا ثنائيا.

يتم نقل البيانات إلى المكثف C بشحنه عن طريق الترانزستور ويتم القراءة من الخلية عن طريق توصيل المكثف C بخط البيانات بوساطة البوابة، وتحمل الخلية الواحدة صفراً أو واحداً ثنائياً فقط وهذا النوع من الذاكرات أكثر أنواع الذاكرات إستعمالاً بالنسبة لـذاكرات السعة العالية جدا والتي تصل الميجابايت.

لاتزال تقنية الدوائر الإلكترونية متجددة بشكل يصعب على الفرد متابعتها وسيشهد المستقبل القريب حقائق ومجالات كانت تعد من الخيال العلمي ولكن تحقيقها سيصبح أمرا ممكنا وصدق الله القائل: ﴿علم الإنسان ما لم يعلم﴾.



العالب الآلي في في المعويلية

د . علاء حسين محمد الأحمد الرابح

أدى التقدم الكبير في مجاني الإلكترونيات الدقيقة وتطويس الشرائح الإلكترونية السيليكونية إلى إنتاج حاسبات آلية قوية ورخيصة وصغيرة الحجم في نفس الوقت، وتعتمد الحاسبات الآلية الصغيرة الحديثة على معالجات (Microprocessors) ذات ٣٢ خانة ثنائية (BITS) وذاكرة رئيسة تزيد على مليوني مجموعة (BYTE) من الخانات الثنائية حيث تحتوي كل مجموعة على ثمانية خانات ثنائية.

وقد تزامن مع هذه التطورات تقدم كبير في مجال البرمجيات والذكاء الإصطناعي، كما كان للحاسب الآلي أثر بالغ في مسائدة عمليات الأبحاث والتطويسر والتصميم

الهندسي بالإضافة إلى التوزيع والتسويق والإدارة، حيث أصبح بالإمكان الإستغناء عن العامل البشري في كثير من المراحل التصنيعية.

العملية التصنيعية

تعنى العملية التصنيعية إستذدام الأيدى العاملة والطاقة والمواد الأولية والمعلومات لإنتاج سلع أو منتجات معينة، شكل (١). ويمكن تقسيم العمليـــات التصنيعية إلى نوعين رئيسين تبعا لنوعية أو طبيعة السلع المنتجة :

١ _ الصناعات التحويلية

من أمثلة الصناعات التصويلية الصناعات الكيميائية والبترولية وتحلية المياه المالحة وغيرها ، ويسلاحظ هنسا أن الصناعات التحويلية تنزيد من قيمة المواد الأولية أو الوسيطة عن طريق تغيير خواصها الكيميائية أو الفيزيائية ، وبالتالي فهي تتعلق بالتفاعلات الكيميائية أو استخلاص أوفصل أو خلط السوائل والمعادن وغيرها من المواد الأخرى،

٢ _ الصناعات المتفردة

من أمثلة هذه الصناعات صناعات السيارات والأثاث وغيرها وتعنى بإنتاج أجزاء معينة من مواد خام ثم يتم تجميع هذه الأجزاء لعمل منتوجات صممت لخدمة أغراض ومتطلبات معينة ، ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن كثيرا من الصناعات الحديثة هي خليط من الصناعات التحسويليسة والمتفردة.

التحكم الذاتي في الصناعة

بدأت الثورة الصناعية في القرن الشامن عشر مع اختراع الآلة البخارية ، وعلى أثر ذلك تم تصميم كثير من الآلات وأدوات الإنتاج الصناعي التي تدار بالطاقة البضارية خصوصا في مصانع الغزل والنسيج ، حيث أصبحت هذه الآلات تقوم بكثير من المهام اليدوية الشاقة التي كانت تحتاج سابقا إلى أعداد كبيرة من العمال.

ولو القينا نظرة فاحصة إلى الماضي

العملية طاقة منتجات ۔ج التصنيعية معلومات

• شكل (١) العملية التصنيعية ،

لوجدنا أنه كان لعملية استبدال الجهد البشري بالآلة -أي ما يعرف بالميكنة (Mechanization) _ سلبياتها وإيجابياتها، ولكنها أخذت تعود تدريجيا إلى مكانهاالطبعي في المسانع ، حيث أدرك العالم الفوائد الجمة الناتجة عنها، وتطورت عبر السنين آلات الإنتاج الصناعي وتنسوعت مصادر الطاقة وبدأ العالم الصناعي يجني ثمار هذا التطور، فارتفع مستوى المعيشة وازدادت الشعبوب الصناعية ازدهارا ورخاءا. وعلى الرغم من كل هذا التطور فإن آلات الإنتاج الصناعي كانت مصممة بحيث لاتزال تحتاج إلى الإنسان لتشغيلها وإدارتها والتحكم فيها، ولكن الفرق هنا أن الانسان لا يحتاج إلى الجهد العضل الذي كان مطلوبًا منه في السابق، لذلك كان تصميم هذه الآلات أنذاك يأخذ في الحسبان الطاقات الإنسانية المحدودة ، مما أدى إلى وضع قيود علي التوسع في الإنتاج الصناعي.

وفي أواخر النصف الأول من القرن العشرين حدث تطور جذري مثير أدى إلى قفزة كبيرة في تقنية الميكنة ، حيث اخترعت مبادىء التحكم الآلي (Feedback Control) التي أدت إلى تقنيسة التحكم السنذاتي (Automation) ، ومع تصميم وتطبيق نظم التحكم الآلي أصبح - لأول مرة في التاريخ -بإمكان الآلة أن تتحكم في عملياتها المختلفة ذاتيا ، ونتيجة لـذلك لم تعــد العمليــات الصناعية محددة بقدرات الإنسان

الجسمية.

ومما لا شك فيه أن أغلب التحسينات التقنية التي سبقت تطوير تقنية التحكم الآلي كانت عبارة عن زيادة كفاءة وتعقيد الآلات وأدوات الإنتاج. وبظهور التحكم الذاتي المبنى على تقنية التحكم الآلي تحول الإنسان إلى عنصر صناعي جديد يختلف اختلافا جذريا عن سابقه ويعتمد في أساسه على تقنية الحاسب الآلي .

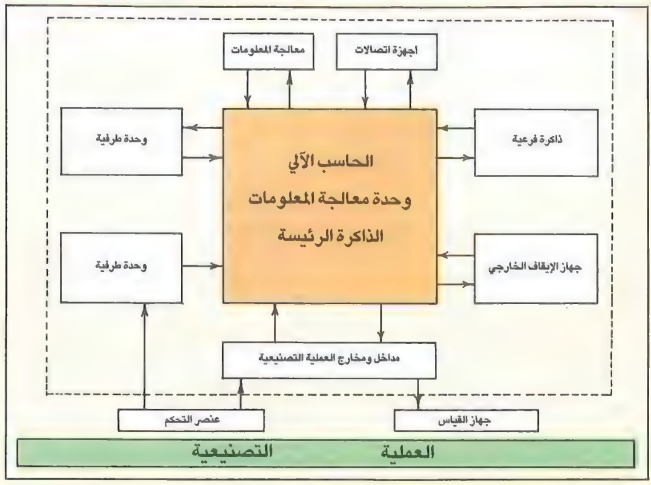
الحاسب والصناعات التحويلية

بدأ تطبيق تقنية التحكم باستعمال الحاسب الآلي في الصناعات التحويلية منذ ثلاثين عاما، حيث نوقشت ودرست فوائدها الإقتصادية والعملية والصناعية.

البداية الأولى

تسرجه المساولات الأولى لاستعمال الحاسب الآلي في الصناعات الكيميائية ، شكل (٢)، إلى منتصف الخمسينات من هذا القرن ، حيث حاول بعض الصناعيين الإستفادة من التقدم الكبير الـذي حـدث في مجال الإلكترونيات (مثل اختراع الترائزستور) بعد الحرب العالمية الثانية لتطوير الصناعات الكيميائية.

ومن أهم تلك المحاولات ، تضامن جريء تم بين مجموعة من الشركات البتروكيميائية وشركات صفيرة لتصنيع الحاسب الآلي في عام ١٩٥٥م، نتج عنه أكثر من اثني عشر تطبيقا ناجحا للتحكم بمساندة الحاسب الآلي في مجالات تصنيع الإيثلين والأمونيا والمطاط والكحول الإصطناعي وغيرها، ولا يفوتنا أن نذكر أن الحاسبات الآلية



شكل (٢) نظام تحكم بمسائدة الحاسب الآلي.

الستعملة في هذه المساريع كانت كبيرة الحجم وبطيئة ومكلفة نوعا ما مقارنة بما هو متوفر في يومنا هذا.

وقد تم استخدام الحاسب الآلي لإجراء الحسابات اللازمة للتحكم، ولحفظ سجل العمليات الصناعية، وللإنذار في حالمة أي خسروج عن سير العمل الطبعي، كما تم تطبيق خطط تحكم متقدمة نسبيا، حيث ثمت الإستعانة بعمل النماذج الرياضية والمحاكاة لدراسة العمليات الصناعية ووسائل تحسينها لزيادة الإنتاج وبالتالي الأرباح، وقد نتج عن الخبرة التي اكتسبتها الشركات المشاركة خال السنوات الأولى تطوير تلك الشركات تقنية الحاسب الآلي الخاصة بها.

تزامن مع المحاولات الناجحة المذكورة أعلاه محاولات غير ناجحة لإدخال تقنية الحاسب الآلي في العمليات التصنيعية

التصويلية انتهت بالفشل الندريع ، وعلى سبيل المثال بدأت كثير من المساريع في مجالات البترول والحديد والصلب والبورق في استخدام الحاسب الآلي وغيرها في منتصف الستينات غير أن هذه المصاولات انتهت بالفشل حيث كسان مسردودها الإقتصادي قليلا أو معدوما. ويعزى فشل هذه المصاولات إلى أنها اتجهت إلى استعمال حاسب آلي مركزي كبير وضع في مركز المراقبة المركزية بعيدا عن موضع العمليات الصناعية وأجهزة القياس، وتطلُّب ذلك تمديد أسلاك كهربائية طويلة ، إضافة إلى ذلك فإن نظام التحكم الذي يمثل الحاسب الآلي جزءا منه كان معقدا وبالتالي كثرت الأخطاء وارتفعت تكاليف التجهين، والتشغيل والصيانة .

وقد ساهمت هذه العوامل مجتمعة في الفشل الذريع لمساريع التحكم بالحاسب الآلي، وقد أدى هذا الفشل إلى تخلي كثير من

الشركات الرئيسة العاملة في مجال الحاسب الآلي عن تطوير تقنية التحكم بمساندة الحاسب الآلي وتطبيقها في الصناعات التحويلية ، وركزت بالمقابل على صناعة حاسبات الية لمعالجة المعلومات .

الندانة الثائنة

مكن القول أن انتشار استعمال الحاسب الآلي الذي تشهده الصناعات الكيميائية الآن يعد بداية ثانية بعد المحاولات الأولى حيث كانت المسانع حتى السنوات القليلة الماضية تصمم دون أن يكون المحاسب الآلي أي دور في عملها ، وتنعكس الصورة في الوقت الحاضر في أن الغالبية المعظمى من تصاميم المشاريع الصناعية تتطلب استعمال الحاسب الآلي. ولم يعد السؤال الآن حول ما إذا كان الحاسب الآلي ضروريا لنجاح الصناعة اقتصاديا ، بل حول كيفية امكان استغلاله بطريقة أفضل حول كيفية امكان استغلاله بطريقة أفضل

المسانع الحديثة للحاسب الآلي في التحكم في أعمدة التقطير أو افران التكسير، وفي إجراء الحسابات المعقدة لإيجاد الحلول النموذجية بغرض زيادة الكفاءة الإنتاجية.

ُ ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن أي مشروع يهدف إلى تطبيق التحكم بمساندة الحاسب الآي لا بدأن يمر بالمراحل الآتية:

(أ) دراسة وتحليل النظام الصناعي المطلوب التحكم به .

 (ب) تحديد جميع خيارات أنظمة التحكم المكنة ووضع مواصفات دقيقة لكل خيار.
 (ج) إعتماد استراتيجية التحكم اللامركزية ما أمكن ذلك.

أدى انخفاض أسعار الحاسبات الآلية وتطور تقنيتها وزيادة كفاءتها إلى المساعدة في حل كثير من المشاكل الصناعية اليومية ، وازداد دورها أهمية في مختلف الجالات الصناعية بدءا بأجهزة القياس التي تتضمن أجهزة الحاسب الآلي المصغر إلى أجهزة المراقبة التي تم اختصار حجمها إلى غيرها من الأجهزة وأصبح بالامكان تصميم أجهزة تحكم لا مركزية ، حيث تقوم حاسبات اليــة صغيرة بالتحكم في الوحدات التشغيلية المختلفة في المصنع رافعة بذلك كفاءة تلك الوحدات ، ويتم ذلك تحت مراقبة جهاز حاسب آلي کبير نسبيا بامکانه اجراء العمليات الحسابية المعقدة لايجاد الظروف النموذجية للتشغيل على مستوى المصنع بأكمله رافعا بذلك من البربح والإنتاج وخافضا للطاقة المستهلكة في أن واحد .

تتضمن التطبيقات الناجحة لتقنية التحكم الذاتي في الصناعات في الملكة العدربية السعودية مختلف الصناعات البتروك وصناعات الحديد والأسمنت والألبان والتحلية وغيرها.

إنتشر استخدام تقنية التحكم الآلي بمساندة الحاسب الآلي في كثير من الصناعات التحويلية ، ومن الأمثلة التي طبقت فيها هذه التقنية بنجاح صناعات الورق والمطاط والألمنيوم والبتروكيميائيات ومصافي البترول . هذا وتطلب استعمال الحاسب الآلي في منتصف الستينيات الميلادية استثمار رؤوس أموال كبيرة ، كان

العائد في كثير منها منخفضا لعدة أسباب تتلخص فيما يلي :

- الآلات الحاسبة مكلفة نسبيا.
 - عدم توفر الخبرة اللازمة .
- عدم ترفرأجهزة القياس الملائمة.
- عدم تطور وكفاءة أجهزة مراقبة العمال.

وقد كان لانخفاض الأسعار وللتطورات التقنية الكبيرة التي حسد ثمت في مجالي الحاسب الآلي وأجهسزة القياس والتي أعقبت تطوير الآلات الحاسبة المصغرة الأثر الكبير في توسع انتشار الحاسب الآلي في الصناعة .

فوائد الحاسب في الصناعات التحويلية

يمكن تلخيص الفوائد العديدة لاستخدام الصاسب الآلي في الصناعة في الآتي:ــ

١ _ التحكم الأفضل

لاشك أن المحافظة على تقارب الظروف العملية الصناعية مع الظروف النموذجية هي أحد أهم العوامل المساعدة على زيادة الكفاءة الصناعية . ويقوم المهندس المختص بتحديد تلك الظروف النموذجية بناءا على معرفته بالتفاعلات الكيميائية الصناعية وديناميكيتها بالإضافة إلى مواصفات الآلات والأدوات المستعملة في الإنتاج . ومن جانب آخر يقوم العامل بتطبيق تعليمات المهندس، ولكنه في الواقع لا يستطيع إبقاء التفاعل في ظروفه النموذجية يدويا حيث أن سرعة وتعقيد التفاعلات الكيميائية الحديثة لا تتيح لأى طريقة يدوية التحكم في ظروف مثالية محسوبة مسبقا. ولا شك أن الحاسب الآلي بإمكانه الإستجابة بسرعة تتلاءم مع سرعة وتعقيد التفاعل نفسه ، حيث يمكنه إجراء الحسابات الطويلة والمعقدة في ثوان قليلة ، ثم اتخاذ القرار الملائم بناءا على نتائج هـده الحسابات. ولا شك أنه بالإمكان برمجة الحاسب لكي يحرس جميع الإحتمالات المكنة ومن ثم اختيار الأفضل منها. وهذه الخواص تعطيه القدرة الفائقة على معىالجة أى خلل أو إضطراب في التفاعل . هذا وتؤدي

المحافظة على ظروف التفاعل قريبة من ظروفه النموذجية إلى النتائج التالية:

 (i) إنتاجية أفضل، بالإمكان المحافظة على إنتاج المصنع قريب من القدرة القصوى من خلل التحكم السلس والمسافظة على الظروف النموذجية.

(ب) إستعمال أفضل للمواد الخام، يؤدي التحكم الأفضل في التفاعل إلى الحصول على قياسات أدق ، وإلى القيام بالحسابات بطريقة أفضل ، وتكون النتائج أقرب إلى الواقع ، ويمكن بالتالي معرفة كميات المواد الخام المطلوبة والوقود اللازم بدقة أكبر.

٢ - الجودة والنوعية

تهدف العمليات التصنيعية إلى إنتاج منتجات معينة ذات خواص محددة نتماشى مع المقاييس والمعايير المحددة سلفها ، وبالإمكان إجراء القياسات خلال العملية التصنيعية ويعدها، ولا شك أن خواص المنتجات قابلة للتغير نتيجة لأي اضطراب في التفاعل أو غيرها من العوامل ، والواقع أن أي تغير في جودة الإنتاج قد يكون مكلفا حيث يمكن أن يكون التغير في الخواص كبيرا إلى درجة رفض الإنتاج نفسه أو إعادة

وقد لوحظ أنه نتيجة لاستخدام الحاسب الآلى - وبالتالي التحكم الأفضل - يمكن تصحيح أي خلل أو إضطراب بسرعة مما يقلل التغيرات في النوعية . وعموما فإن سرعة الحاسب وقدرته على إستعمال طرق التحكم الحديثة هما السببان الاساسان في التحسن الملح وظ في تقليل التغيرات في النوعية .

٣_ تقليل الأيدي العاملة

يسب اهم استخدام الحاسب الآلي في التقليل من عدد الأيدى العاملة حيث أن كل عمامل بإستطاعت أن يفحص ويسراقب مجموعة أكبر من آلات الإنتاج باستعمال الحاسب الآلي عما هدو ممكن بالطرق التقليدية.

لا شك أن المتغيرات الكبيرة المطلبوب التحكم فيها في العملية التصنيعية الحديثة والتعقيد الكبير في استراتيجيات التحكم، أوجدا الحاجة إلى الحاسب الآلي والغيا كثيرا

من الأعمال الروتينية وغير السروتينية التي يتوقع أن يقوم بها الإنسان ، وقد لسوحظ أن هذا التغير أوجد الحاجسة إلى عمال ذوي مهارة وقدرة عاليتين .

٤ ـ الصيانة

يقوم الحاسب الآلى فى مجال الصيائة بتوفير العديد من الخدمات يمكن تلخيصها ف الآتى:

- (1) التقليل من التوقف المفاجيء الناتج عن خلل أو عطب مفاجيء وغير متوقع للعمليات التصنيعية.
- (ب) التقليل من استهالك الكثير من الآلات والأدوات مثل صمامات التحكم.
- (ج) إمكان اكتشاف الخلل بسرعة نتيجة لقدرة الحاسب الآلي على جمع الكثير من المعلومات وتحليلها ووضعها تحت تصرف الفنى أو المهندس.

٥ _ التوفير في شراء الآلات

يستطيع المهندسون استعمال الحاسب الآلي ـ في بعض الحالات ـ لإجراء الصيانة الوقائية خلال عمل آلات الإنتاج (on-line) . فمثلا في مصانع الإثيلين ـ التي قد تحتوي على ثمانية أفران تكسير ـ يترك في العادة أحد هذه الأفران كإحتياطي يُشغَل عند الحاجة إلى إغلاق أي من الأفران الأخرى لإجراء عمليات التنظيف والصيانة، كما يمكن الإستعانة بالحاسب الآلي في مثل هدده الظروف لتنظيم عملية الصيانة خلال العمل وبالتالي تنتفي الحاجة إلى الفرن الإضافي والاعراء

٦ - البداية السلسة للعمليات التصنيعية

باستعمال الحاسب الآلي يمكن محاكاة العمليات الصناعية وبالتالي تدريب العمال والمهندسين على تفاصيل التفاعسلات الكيميائية ، وكذلك التدريب على طرق تصحيح وضبط الآلات في حالات خلل في التفاعل وغيرها من الظروف الطارئة ، ولا شك أن تدريب المهندسين والفنيين قبل البدء في التشغيل يمكن أن يحل كثيرا من المشاكل فيما بعد ، كما أنه يقلل من فرص حدوث فيما بعد ، كما أنه يقلل من فرص حدوث بالأجهزة أو بالتفاعلات الكيميائية ، ويـؤدي بالأجهزة أو بالتفاعلات الكيميائية ، ويـؤدي ذلك إلى بداية خالية من المشاكل نسبيا ،

وعموما فإن التغلب على المشاكل منذ البداية قد يكون له الأشر الأكبر على المدى البعيد، وقد يكون له الأشر الأكبر على المدى البعيدة في مجال البتروكيميائيات على اتخاذ هذه الخطوة قبل البدء في العمليات التصنيعية ، وذلك لإعطاء الفنيين والمهندسين الفرصة لدراسة وتحليل مراحل التصنيع المتنابعة والتدريب على الأجهزة المختلفة .

٧ ـ الأمن والسلامة

من الفوائد العديدة لنظام التحكم بمساندة الحاسب الآلي القدرة على اكتشاف أي خلل بسرعة حيث يمكن برمجة الحاسب الآلي لمراقبة العمليات التصنيعية وإجراء القياسات والحسابات المطلوبة في كل فترة زمنية محددة (كل بضع ثوان) . ولا شك أن إجراء القياسات بصفة دورية ودقيقة يُمكن الفنيين من تلافي الأخطاء وإصلاح الخلل حال حدوثه ، ولذلك أصبح الحاسب الآلي اليوم جزءا أساسا في خطط الأمن والسلامة في المصانع الكيميائية المختلفة .

التحكم الذاتي في صناعة الورق

من المعلوم أن المادة الأولية في صناعة الورق - وهي الخشب - تعالج بطرق ميكانيكية وكيميائية لتنتج خليطا من نسيج ليفي يسمى اللب، ويصنع اللب بحوره إلى منتجات ورقية عن طريق تحويله إلى رقائق متصلة ومنتظمة السمك يزال منها الماء عن طريق الحرارة.

تعد صناعة الورق من أمثلة الصناعات التحويلية التي تتجه نصو تطبيق عمليات التحكم الذاتي ، وقد تم اجراء دراسة اقتصادية على مجموعة من مصانع الورق في الولايات المتحدة الأمريكية تم فيها تطبيق التحكم بمساندة الحاسب الآلي .

ومن المراحل التي تم التحكم فيها ذاتيا باستخدام الحاسب الآلي ما يلي:

١_ إنتزاع اللب من الخشب.

٢- تنظيف اللب للتخلص من المواد الكيميائية المستهلكة.

٣- التبييض وذلك بإزائة اللون البني
 الخشب.

٤- إعداد النسيج لصناعة الورق وذلك بإضافة مواد كيميائية معينة واستعمال طرق ميكانيكية مختلفة لإعداد النسيج للتصنيم.

٥_صناعة الورق وتغليف المنتج النتج المنتج

وقد أوضحت الدراسة أن النتائج الاقتصادية تختلف من آلة لأخرى وذلك لاختلاف التركيب والنظام.

ويوضح الجدول أدناه متوسط الأداء من ناحية اقتصادية باستخدام الحاسب الآلى.

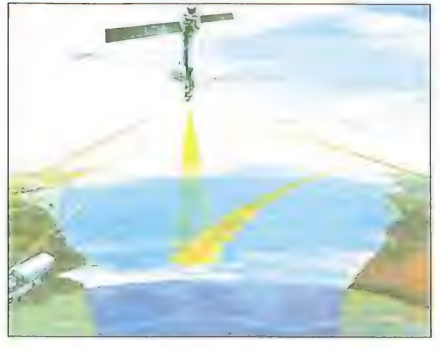
أضافة إلى ذلك فإن إستخدام الحاسب الآلي قد ساعد في تقليل الإختسلاف في مواصفات وزن الورق ومحتواه من الرطوبة بنسبة ٨٠٪ و ٥٠٪ على التسوالي . كذلك أشارت الدراسة إلى أن نظم التحكم على آلات الورق بوساطة الحاسب الآلي قد يبلغ ٤٩٪ .

الوحـــدة	معدل التغيير	البنـــــــ
النسبة من الإنتاج الكلي	٧,٥٪	١ ـ زيـــادة الإنتــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
النسبة من الوقت المتوفر	1,83	٢ ـ زيادة كفياءة الآلات
	,	٣ ـ. نسبة النقص في اللفات التي
النسبة من العدد الكلي للقات	Xrr	يعاد تصنيعها بسبب العيوب
		٤ _ نسبة النقص في انقطاع
النسبة من العدد الكليب	XXA	النسيت
لانقطاع النسيبج		
النسبة من النسيج المستخدم	7,7%	٥ - تقليسل المسواد الخسسام
النسبة من الطاقة المستخدمة	% . .	٦ _ نقص الطاقة

● النتائج الإقتصادية باستعمال الحاسب الآلي في صناعة الورق.







قال الله تعالى: ﴿وعلامات وبالنجم هم يهتدون﴾. إعتمد الإنسان منذ فجر التاريخ على النجوم المضيئة والشمس والقمر في معرفة موقعه وتحديد اتجاهه سواء في ظلمات البحر أو متاهات الصحراء. وكان الإنسان يستفيد من الضوء المنبعث من تلك الأجرام السماوية ومن معرفته بمواقعها ليعرف مكانه وإتجاهه بل وليحدد الزمن كذلك. وعلى سبيل المثال فإن النجم القطبي ثابت دائما في إتجاه الشمال، وأن موقع الشمس في السماء يحدد الساعة من النهار، كما أن موقع القمر يساعد في تحديد ساعات الليل، كذلك يحدد الهلال بداية الشهر القمري، وعلى مر الحقب التاريخية المتعاقبة للحضارة استفاد الإنسان من تجربته هذه مع الأجرام الطبعية، فبنى على سطح الأرض المنارات البحرية حول الموانىء لتسترشد بها السفن فتصل إلى مقصدها بسلام، كما استخدم النار يشعلها في أماكن ثابتة والأعلام يركزها في مواقع عالية للاهتداء بها.

وفي كل هذه الاستخدامات كان الإنسان يستفيد من حاسة البصر التي منحها الله سبحانه وتعالى إياه ليرى الضوء المنبعث من تلك العلامات. ولكن الضوء كما هــو معــروف عبارة عن مــوجــات كهرومغناطيسية ذات تردد معين تسير بسرعة ثابتة عالية هي سرعة الضوء (۳۰۰ ر ۳۰۰ کم / ثانیة). والانسان مزود بجهاز استقبال طبعى يستطيع أن يستقبل ترددات الضوء ويرسلها إلى المخ الذي يقبوم بتفسيرها وفهمها والإستفادة منها. وطالما أن الضوء موجات كهرومغناطيسية، فلم لاتستخدم موجات كهرومغناطيسية أخرى بالإضافة إلى الضوء ؟ والجواب على هذا الســؤال: لاشيء يمنع من ذلك، بل إن تقنيـة الإلكترونيات المتوفرة حاليا تثيح استضدام الموجات اللاسلكية (الراديو) ـ وهي موجات

كهرومغناطيسية ذات ترددات أقل بكثير من ترددات الضوء المرشى - بطرق أكثر كفاءة ودقة وسهولة. ولهذا فقد شهد العصر الحديث الذي نعيشه استضداما متىزايدا للموجبات البلاسلكية في أغراض الملاحبة والمساحة. والملاحة هي تحديد مـواقع الأجسنام والمركبات المتصركة وسرعتها واتجاهها سواء في البر أوالبحر أوالفضاء، أما المساحة فهي علم قياس المواقع الشابشة على سطح الأرض بهدف زيادة المسرفة بشكل الأرض والمعالم التي على سطحها. ويوجد حاليا عدد كبير من الأنظمة الملاحية والمساحية الإلكترونية الأرضية مثل الرادارات والأنظمة الملاحية لتوجيبه السفن والطائرات وأجهزة قياسات المسافات الإلكترونية وغيرها.

نظام تحديد المواقع العالمي

سنركز في هذه المقالة على نظام فضائي حديث للملاحة والمساحة يطلق عليه اسم نظام «تحديد المواقع العالمي». وسنتعرض إلى وصف عام للنظام ثم شرح طريقة والاتجاه وكذلك الزمن، وبعد ذلك نذكر بعض التطبيقات المكنة وبالذات في مجال المساحة الجيوديسية ثم نأتي إلى ذكر بعض الانظمة المشابهة لنظام تحديد المواقع العالم...

نظام تحديد المواقع العالمي هو نظام توابع (أقمار اصطناعية) يتيح تحديد الموقع والسرعة والاتجاه في كافة أنحاء العالم براً وبحراً وجواً وباستمرار (طوال ٢٤

ساعة في اليوم) وتحت كل أنواع الطقس والظروف المناخية. وتعتمد فكرة هذا النظام على محاكاة كاملة لتطبيقات النجوم والأجرام السماوية في تحديد المواقع والزمن على سطح الارض ولكن مع وجــود بعـض الإختالافات. فهو نظام إصطناعي من تصميم وبناء الإنسان وهو يستخدم ترددات البراديس التي لايستطيع الإنسبان بحواسه أن يدركها أو يستفيد منها دون الاستعانية بأجهزة استقبال إلكترونيسة مناسبة. وبخلاف الأجرام السماوية التي خلقها الله سبحانه وتعالى لأهداف كثيرة حسب حكمته تعالى، فإن نظام تحديد المواقع العالمي يخدم فقط أغراض الملاحة والمساحة ولكنه يتيح إمكانات أكبر في هذ المجال وبدقة كبيرة وسرعة عالية.

تعتمد فكرة هذا النظام الفضائي للملاحة والمساحة بشكل مبسط على قياس الزمن اللازم للموجات الكهرومغناطيسية كي تقطع المسافة بين توابع تبث هذه

الموجات من الفضاء وبين جهاز الاستقبال الدي يستقبل هذه الموجات على سطح الارض. وبضرب هذا الزمن في سرعة الضوء يتم تحديد المسافة بين هذه التوابع وبين جهاز الإستقبال على سطح الارض، كما بدأ تطوير هذا النظام منذ عام ١٩٧٣م في الولايات المتحدة الأمريكية وهو أساسا نظام عسكري لتأمين القدرة الملاحية للقوات الأمريكية بما فيها الاساطيل البحرية والطائرات والصواريخ، ولكن له كذلك تطبيقات مدنية كثيرة تشمل الملاحة البحرية التجارية والطائرات المدنية ووسائط النقل والمساحة الأرضية والبحرية ورحلات الفضاء.

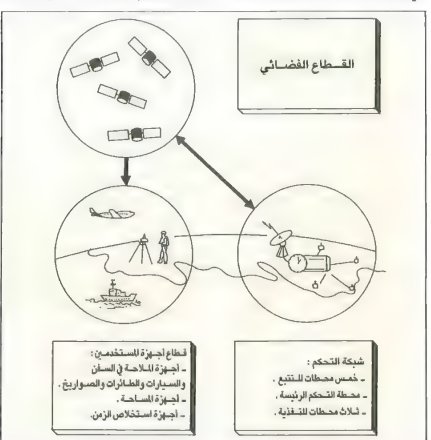
يتكون نظام تحديد المواقع العالمي من ثلاثة أقسام رئيسة هي: قطاع الفضاء، شبكة التحكم الأرضية، قطاع أجهزة

المستخدمسين في السبر والبحسر والجو، شكل (١).

ويتكون القطاع الفضائي، شكل (٢)، من ١٨ تابعا تدور صول الأرض في مدار قطبي (يمر فسوق القطبين) يميل على خط الاستواء بزاوية قندرها ٥٥ درجة وعلى ارتفاع ٢٠٠٠ كم عن سطح الارض. وهذه التوابع موزعة بانتظام على ستة مدارات بواقع ثلاثة توابع في كل مدار. ويدور كل تابع حول الأرض حوالي دورتين كاملتين في اليوم الواحد (تستغرق كل دورة كار ساعة و ٥٥ دقيقة).

وهناك بالإضافة إلى ذلك ثلاثة توابع إحتياطية إضافية موجودة في المدار، وطبقا للبرنامج الزمني المخطط فقد كان من المفروض أن يتم اطلاق جميع التوابع قبل نهاية عام ١٩٨٨م، ولكن حدثت سلسلة من التأخيرات بسبب تعثى برشامج الفضاء الأمريكي ولم يبدأ اطلاق توابع التشغيل النهائي إلا عام ١٩٨٩، ويتوقع أن يكتمل العدد عام ١٩٩٢م، إلا أن هناك مجموعة من تــوابع الاختبــار التي أطلقت في الســابق ومازال بعضها يعمل بنجاح حتى الأن. وتستقبل حالياً في أراضي الملكة من ٤ توابع لمدة حوالي ٦ ساعات يوميا، وقد بدأ ذلك في شهر رمضان ۱۵۱۰هـ. وسیزداد عدد هذه التوابع ويطول زمن المساهدة المكن مع إكتمال إطلاق التوابع الثمانية عشر بعذ

أما شبكة التحكم الأرضي فمهمتها تعقب التوابع في مداراتها في الفضاء ومراقبتها وإجراء الحسابات لتحديث المعلومات الملاحية التي تبثها وكل العمليات السلازمة للتحكم بالتوابع بصفة مستمرة. وتتكون منتشرة في مواقع متباعدة حول العالم ومن محطة تحكم رئيسة وثلاث محطات لارسال السارات التحكم والمعلومات الملاحية إلى التوابع في مداراتها. وتقوم محطات الرصد التي تم تحديد مواقعها مساحيا بدقة عالية جدا باستخدام أجهزة استقبال بالغة الدقة لتجميع البيانات عن التوابع في مداراتها ثم



• شكل (١) مكونات نظام تحديد المواقع العالمي.

تقوم بإرسال هذه المعلومات إلى محطة التحكم الرئيسة التي تقدوم بمعالجة المعلومات الحاردة إليها من كل محطات الرصد باستعمال حاسب متقدم جدا لتحديد مواقع وسرعات التوابع بدقة عالية ولحساب فوارق الزمن في ضبط الساعات الموجودة على ظهر كل تابع وتصحيح أية أخطاء. ثم تقوم المحطة الرئيسة باستعمال هذه النتائج لتحديث المعلومات الملاحية لكل تابع وإجراء التصحيحات اللازمة ثم ترسلها إلى التابع المعني عن طريق إحدى محطات الإرسال الثلاث. وبهذه الطريقة يتم تزويد كل تابع الثلاث. وبهذه الطريقة يتم تزويد كل تابع صحيحة مرة واحدة في اليصوم على الأقل صحيحة مرة واحدة في اليصوم على الأقل لضمان دقة النظام ككل.

ويتضمن قطاع أجهزة المستضدمين للنظام أجهزة الاستقبال الخاصـة بكل مستخدم حسب احتياجاته. وعادة ما تتكون هذه الإجهزة من هوائي لإلتقاط الإشارات اللاسلكية القادمة من التوابع وأجهزة إلكترونية لمعالجة هذه الإشارات

وجهاز حاسب لإجراء الحسابات اللازمة والحصول على النتائج، وكذلك البرامج الخاصة به بالإضافة إلى شاشة للعرض ووحدة للتحكم. وتقوم أجهزة الاستقبال بحساب موقع الهوائي في ثلاثة إحداثيات (خط الطول وخط العرض والارتفاع) بالإضافة إلى السرعة والاتجاه بالنسبة لاجهزة الاستقبال الملاحية وكذلك يمكن تحمل ساعات ذرية فائقة الدقة تقوم بارسال اشارات ضبط للرمن ضمن المعلومات الملاحية التي ترسلها محملة على الموجات اللاحية التي ترسلها محملة على الموجات اللاسلكية ألميثرية.

تركيب الإشارات

يقوم كل تابع وبصفة مستمرة بإرسال اشارة ملاحية لاسلكية إلى الأرض تحتوي على المعلومات التي تحتاجها أجهازة الإستقبال لحساب النتائج المطلوبة، وترسل التوابع هذه الإشارات على موجتين ذات ترددين مختلفين:

1-الموجسة ل ا بتردد قسدره ٢ عر٥٧٥ مليون ذبذبة في الثانية (ميجا هرتز) وبطول موجة يبلغ ١٩ متراً تقريبا (طول الموجة بالمتر = سرعة الضوء بالمتر في الثانية ÷ التردد بسوددة الهيرتز).

۲_الموجه ل۲ بترند قهدره ۲۰ ر۱۲۲۷ میجا هرتز وبطول موجه بیلغ ۲۶ متراً تقریبا.

ويتم إرسال شفرة دقيقة خاصة على كلتا الموجتين - وهي عبارة عن سلسلة من الارقام الثنائية (الواحد والصفر) - بمعدل ٢٣٠ (مليون رقم ثنائي (أوميجابايت) في الثانية الواحدة، وتعيد هذه الشفرة نفسها مرة كل المرقع الملاحي للأجسام المتحركة بدقة تصل إلى ثلاثة أمتار، وهي شفرة سرية مخصصة للإستخدامات العسكرية من قبل

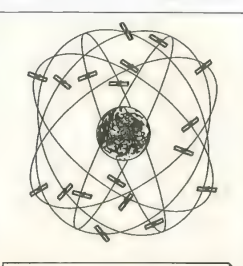
القوات الأمريكية وحلفائها.

هناك أيضا شفرة أقل دقة تسمى الشفرة التقريبية أو القياسية وترسل على الموجة الأولى فقط بمعدل ٢٠٠٧ مليون رقما ثنائيا في الثانية (عشر تردد الشفرة الدقيقة). وتعيد هذه الشفرة التقريبية مرة واحدة كل ٢٦٧ يـوما كما هـو الحال بالنسبة للشفرة الدقيقة. وهي شفرة معلنة يمكن استخدامها من قبل أي شخص يملك أجهزة الاستقبال المناسبة. وبطبيعة الحال فإن دقة هذه الشفرة أقل بكثير من سابقتها للإستخدامات الملاحية، وهناك خطط معلنة من قبل الحكومة الأمريكية لتقليل هذه الدقة من قبل الحكومة الأمريكية لتقليل هذه الدقة بحيث تصل إلى ١٠٠ متر.

وبالإضافة إلى هاتين الشفرتين يقوم كل تابع بارسال رسالة ملاحية باستمرار بمعدل ٥٠ رقما ثنائيا في الثانية الـواحـدة. وتحتوي هذه الرسالة الملاحية على معلومات مهمة يحتاجها جهاز الإستقبال. وتشتمل هذه المعلومات على بيانات عن حالة التابع المرسل وامكانية الإعتماد على إشاراته، وبيانات لتصحيح ضبط الساعة وموقع التابع في الفضاء لحظة الإرسال، وبيانات لتصحيح تأخير إنتشار الموجات اللاسلكية عبر طبقات الجو المتأينة (الأيونوسفير)، وكذلك معلومات إضافية عن مواقع التوابع الأخرى ومدى صالحيتها. وللحصول على هذه الرسالة الملاحية فلابدأن يتوفر لجهاز الإستقبال إحدى الشفرتين إما الدقيقة وإما التقريبية، ويتوقع أن تتيح الشفرة الدقيقة رسالة ملاحية ذات معلى ومات أكثر دقة. ويمكن لأجهزة الإستقبال التي تستطيع استقبال الموجتين معا تصحيح الخطأ الناتج عن تأخير الإنتشار عبر طبقة الإيونوسفير، وهذا هو السبب السرئيس في استخدام ترددين مختلفين رغم أن ترددا واحدا يكفى الحصول على دقة مقبولة.

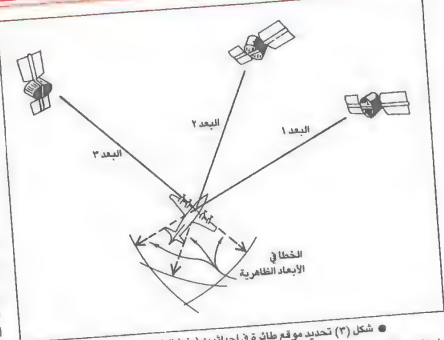
كيفية تحديد الموقع

لتحديد موقع ما قرب سطح الأرض فإن هناك ثلاثة عناصر مجهولة هي الإحداثيات الثلاثة للموقع بالإضافة إلى عنصر الـزمن.



- ـ ۱۸ تابعا .
- ٦ مدارات .
- زاوية ميل المدار ٥٥ درجة على خط الإستواء.
 - ـ ارتفاع المدار ٢,٢٠ كم فوق سطح الأرض.
 - ـ زمن المدار ۱۲ ساعة تقريبا ،
- _ زُمن رؤية التابع حوالي ٥ ساعات فوق خط الأفق.

شكل (٢) القطاع الفضائي لنظام تحديد المواقع العالمي.



● شكل (٣) تحديد موقع طائرة في إحداثيين (خط الطول وخط العرض).

ولهذا فلدينا أربعة مجاهيل ونحتاج كذلك إلى أربع معادلات لايجاد هذه العناصر الأربعة. وللحصول على هذه المعادلات الأربع لابد من استقبال الإشارات من أربعة توابع في مواقع مختلفة في الفضاء.

ولتوضيح الطريقة سناخذ مثالا بسيطا يتطلب تحديد الموقع في إحداثيتين فقط. لنفرض أن لدينا طائرة تطير على ارتفاع محدد وتحتاج إلى تحديد موقعها في خط الطول والعرض فقط، شكل (٣). يتم إستقبال إشارة من تابع معين وبتحديد زمن الإستقبال ثم معرفة زمن الإرسال من معلومات الرسالة الملاحية يتم حساب الزمن الذي إستغرقته الموجه اللاسلكية في الإنتقال من التابع المرسل في الفضاء إلى جهاز الإستقبال في الطائرة، وبضرب هذا الزمن في سرعة الضوء يتم تحديد البعد أو المدى الظاهري بين التابع والطائرة. وبمعرفة موقع التابع في الفضاء من الرسالة الملاحية كذلك يحدد هذا المدى سطح كرة مركرها موقع التابع ونصف قطرها هو الدي المحسوب. وباستقبال الإشارة من تابع آخر يتحدد سطح كرة أخرى ذات مركز جديد ونصف قطر جديد. وتتقاطع هاتان الكرتان في دائرة، وبتحديد المدى إلى تابع ثالث يتم تحويل الدائرة الى نقطة واحدة (رياضيا

هناك نقطة أخرى تمثل حلا ثانيا للمعادلات الثلاث ولكن هذا الحل يستبعد لكون غير مقبول عمليا) وبطبيعة الحال نحتاج إلى تابع رابع (معادلة رابعة) إذا كان هناك اختلاف في ضبط ساعة جهاز الاستقبال مع ساعات التوابع كما هو الواقع فعسلا. وبالنسبة لحساب سرعة المركبات واتجاهها فإن اجهزة الاستقبال الملاحية تقوم بقياس التغير الظاهري في تردد الموجات اللاسلكية المستقبلة أو في معدل بيانات الشفرة الدقيقة أو التقريبية نتيجة حركة جهاز الاستقبال على المركبات. وهذا التغير هو مايسمى بظاهرة دوبلر، وهي ظاهرة يعرفها النين درسوا مبادىء الصوتيات في الفيرياء أو راقبوا تغير أصوات الطائرات أوحتى السيارات وهي تقترب منهم أو تبتعد عنهم.

استخدام نظام تحديد المواقع

يمكن استخدام نظام تحديد المواقع الغالمي في الملاحة (تحديد مواقع المركبات المتحركة وسرعتها واتجاهها) والمساحة (تحديد المواقع الثابتة على سطح الارض) أو تحديد الزمن.

ففي الأغراض الملاحية يتم استخدام النظام من قبل السفن والقطع البحريسة

بمختلف أنسواعها، ومن قبل الط والمركبات الفضائية، وكدلك المركبات على الارض. كما يستخدم اا القيادة الآلية للطائرات والسفن. وعلم المشال يمكن تنزويد طائرة في الس بإحداثيات مطار آخر (مطار القاهرة ثم تقلع الطائرة وتقوم باستمرار بته موقعها في الجوعن طريق اشارات تحديد المواقع العالمي، وبمقارنة هــذا مع احداثيات مطار القاهرة المقصود الطائرة بتحديث اتجاهها دائما بحيث ت لتقليل الفرق بين احداثيات المطار المقم وبين احداثيات موقعها في الجو. وء وصولها إلى القاهرة يمكن استخدام نظا للهبوط بحيث تقوم الطائرة بمناور لتقليل الفرق بين نقطة معينة على مد الهبوط وبين موقعها في سماء المطار. وبن الطريقة يمكن استخدام النظام في تسوج الصورايخ والقذائف عبر مسافات طوي (عبر القارات مشلا) حيث يم تروي الصاروخ بالموقع الدقيق للهدف المقصر تدميره ثم يطلق الصاروخ المزود بأنظم ترجيه ألية تقوم دائما بتغير اتجاه الصارو

وسرعته عن طريق السعي لتقليل الفرق بي

احداثيات موقع الصاروخ خلال رحلته وبير

موقع الهدف المحدد مسبقا. وكما ذكر سابق

فإن دقة تحديد الهدف يمكن أن تصل إلى

أقل من ٣ متر (باستخدام الشفرة الدقيقة).

أما في الاستخدامات الساحية فإن المواقع ثابتة وبالتالي فليس هناك حاجة لتحديد السرعة ولكن من ناحية أخرى فإن المساحة تحتاج إلى دقة عالية جدا بالمقارئة مع الاستخدامات الملاحية. وقد بدأ استخدام نظام تحديد المواقع العالمي في التطبيقات المساحية منذ بداية عقد الثمانينيات الماضي وتزايد باستمرار خلال السنوات الأربع الماضية مع زيادة عدد التوابع في الفضاء والتقدم الكبير في الإلكترونيات الذي أدى إلى توفر أجهزة إستقبال عملية ذات دقة عالية وتكلفة معقول. وبالقارنة مع اجهزة المساحة التقليدية الأرضية مثل الثيودولايت

والأجهزة الإلكترونية لقياس المسافات، فإن المساحة باستخدام التوابع تتيح مميزات كثيرة منها سهولة الاستعمال وتغطية كامل الكرة الارضية في جميع الأوقات (ليلا ونهارا) وتحت مختلف أنواع الطروف الجوية، كمايمكن اختيار نقاط الضبط حسب الرغبة ودون الحاجة إلى أن تكون على مسافة رؤية متبادلة بل يمكن أن يصل البعد بين أي نقطتين إلى آلاف الكيلومترات. ونظرا للدقة العالية في تحديد المواقع التي بالتطبها الاستخدامات المساحية مقارنة بالتطبيقات الملاحية وعدم الحاجة للحصول على نتيجة تحديد المواقع في نفس وقت الاستقدامان فإن هناك فروقا بين

١ _ في الاستخدامات المساحية يتم قيباس طول الموجة الحاملة نفسها وليس الفرق في الشفرة الدقيقة أكثـر من ١٠٠ مـرة (تـردد الموجه الحاملة الأولى ٢٤ر٥٧٥١ ميجاهرتز والموجه الثانية ٦ر١٢٢٧ ميجاهرتز مقابل ٢٣ر١٠ ميجابت في الثانية للشفرة الدقيقة أي بنسبة ١٥٤: ١، ١:١٢٠ على التوالي). كما أن تردد الشفرة البدقيقية يفوق تبردد الشفرة التقريبية عشر مرات كما ذكر سابقا. ٢ _ في الملاحة تحدد النقاط بمفردها، أما في المساحة فتستخدم طريقة التحديث النسبى أو التفاضلي حيث يتم إستقبال إشارات التوابع في موقعين مختلفين أو أكثسر بإستخدام أكثر من جهاز إستقبال واحد، وقد تفصل بين هذه المواقع مسافات تتعدى ١٠٠ كم وقد تصل إلى ألاف الكيلومترات. ويتم استقبال الإشارات على فترة طويلة نسبيا قد تترواح بين عدة دقائق وعدة ساعات. ثم يتم نقل نتائح القياسات في المواقع المختلفة إلى كاسب آلي يقوم باستخدام برامج جيوديسية متطورة لحساب مواقع النقاط المختلفة بالنسبة لبعضها البعض بدقة عالية جداء وبمعرفة موقع إحدى النقاط (النقطة المرجعية) يتم تحديد مواقع النقاط الأخرى تحديدا دقيقا. وقد تم الحصول على درجات دقة تصل الى

١ في المليون بل تم في بعض برامج القياسات الوصول إلى ١ في العشرة ملايين بين نقطتين تفصل بينهما مسافة تصل إلى ٥٠٠٠ كم وهذه دقة عالية جدا لايمكن الحصول عليها باستخدام طرق مساحية أخرى.

والتطبيق الشالث المهم لنظام تحديد المواقع العالمي هو الحصول على إشارات زمنية قياسية عالية الدقة، وهذه هي المرة الأولى التي يتوفر فيها نظام زمن قياسي دقيق على المستوى العالمي. ولهذه الخدمة تطبيقات علمية وعملية كثيرة نذكر منها ضبط التزامن في شبكات الإتصال الرقمية العالية السرعة حيث يمكن على سبيل المثال ضبط الزمن في موقعين مختلفين (الرياض وجدة مثلا) بدقة تصل إلى ١ من المليون جزء من المثانية.

هذا ورغم أن نظام تحديد المواقع العالمي هو أصلا نظام ملاحي عسكري تأبع لدولة أجنبية، إلا أن إشاراته مرجودة في كافة ارجاء الكرة الأرضية تبث باستمرار على اراضي جميع الدول. ولهذا فإن بالإمكان الإستفادة منه ومن إمكانياته التقنية الكبيرة ف توفير دقة عالية في الأغراض الملاحية والمساحية. إنها تقنية متقدمة متاحة للجميع بصورة شبه مجانية، وما على من يريد الإستفادة منه الا توفير أجهزة الإستقبال المناسبة، ولا يستطيع مالكو النظام منع أي شخص من استخصدامسه، بل أنهم لايستطيعون حتى معرفة هولاء الستخصين، ولهذا ينبغي الحرص على معرفة أسرار هذا النظام المتطور والسعى إلى الإستفادة من مثل هذه التقنية المتقدمة.

قامت المملكة بالإستفادة في وقت مبكر من هذه التقنية، وخصوصا في مجال المساحة والضبط الأرضي، وهناك حاليا مشروع بحث علمي مدعوم من قبل هدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية حول «مرجع اسناد جيوديسي موحد الخرائط ونظم المعلومات» ويضم فريق الباحثين من كل من وزارة الشؤون البلدية والقروية وكلية الهندسة بجامعة الملك سعود وإدارة المساحة العسكرية، ويستهدف البحث

دراسة وتقييم الشبكة الجيوديسية الحالية ف المملكة وإعداد الإقتراحات والتوصيات اللازمة لتقويتها وتكثيفها لتصبح مرجع استاد جيوديسي دقيق. ويشتمل البحث في جزء رئيس منه على دراسة التقنيات والنظم الجديدة ف مجال إنشاء الشبكات الجيوديسية وتقويتها وتجديدها. وقد تم الإعتماد بشكل قوى في مشروع البحث على الإستفادة من نظم تحديد المواقع العالمي، وتم توفير أجهزة استقبال حديثة ومتطورة وإجراء برامج قياسات لفحص الشبكة الجيوديسية ف مختلف أنداء الملكة باستخدام هذا النظام. وقد أثبت البحث حتى الآن المزايا الكبيرة والمدقسة العماليسة لنظمام تحديد المواقع العالمي، وستتمثل نتائج هـذا البحث عند اكتماله إن شاء الله في العام القادم في نقل التقنية الحديثة ونظم تحديد المواقع لهيئات الخرائط في المملكة وتدريب بعض الكوادر المساحية على استخدام هذا النظام وإكسابهم الخبرة السلازمسة لاستخدامه بصفة روتينية ف أعمال المسح ف الملكة بالإضافة إلى المساهمة القعالــة للبحث في تقسويسة وتكثيف الشبكسة الجيوديسية الحالية بشكل يفي بمتطلبات الخرائط والسجل العقاري ونظم معلومات الأراضي في المملكة.

أنظمة التوابع الاخرى

بالإضافة إلى نظام تحديث المواقع العالمي، فهناك أنظمة تسوا بع أخسرى مخصصة الأغراض الملاحة والمساحة ونذكر منها على سبيل المثال الأنظمة التالية:

١ _ نظام جلوناس السوفيتي

يشبه هذا النظام نظام تحديد المواقع العالمي ويتكون من ٢٤ تابعا (بالإضافة إلى ثلاثة توابع احتياطية) تدور في مدار قطبي دائري على ارتفاع ١٠٠٠ اكم ويكمل دورة واحدة حول الأرض كل ١١ ساعة و١٥ دقيقة. والنظام موزع على شلاشة مدارات تميل على خط الإستواء بزاوية قدرها ١٥ درجة وبواقع ثمانية توابع في كل مدار. ويمكن رؤية مايتراوح، بين ١٦ إلى ١١ تابعا من أي نقطة على سطح الأرض. ويقوم نظام جلوناس ببث موجتين لاسلكيتين تردد الثانية الأولى حوالي ١٠،١ ميجا هرتز وتردد الثانية

حوالي ١,٢ ميجا هرتز. كما يستخدم جلوناس شفرة دقيقة سرية بمعدل ١١،٥ ميجابايت في الثانية، وشفرة تقريبية بمعدل ١١٥ كيلوبايت في الشانية (حوالي نصف معدل نظام تحديد المواقع العالمي، فإن كل تابع نظام تحديد المواقع العالمي، فإن كل تابع يبث على تردد يختلف عن أي تابع آخر، ويتوقع أن يكتمل النظام (٢٤ تابعا في الفضاء ويتوقع أن يكتمل النظام (٢٤ تابعا) بعد عام ١٩٩١م.

٢ - نظام ترانزيت الأمريكي

ويتبع هذا النظام البحرية الآمريكية، وهو نظام توابع ملاحي ومساحي ويعمل منذ حوالي ٢٥ سنة، ويتوقع أن يحال إلى التقاعد نهائيا عام ١٩٩٥م بعد اكتمال نظام تحديد المواقع العالمي الاحدث والأدق. ويتكون النظام من ستة توابع تدور في مدار قطبي على ارتفاع ١٩٠٠كم وبزمن دوري يبلغ ١٠٠٠ دقيقة (حوالي ١٢ دورة في اليوم)، ويبث إشاراته على الترددين ١٠٠٥٠ ميجا هرتز. وللحصول على مساحية بحدود يومين على الأقل مقارنة بزمن لا يتعدى بومين على الأقل مقارنة بزمن لا يتعدى بضع دقائق للحصول على نفس الدقة باستخدام نظام تحديد المواقع العالمي الجديد.

٣ ـ نظام نافسات الأوربي

هذا النظام نظام ملاحي فضائي تابع لوكالة الفضاء الأوربية ولكنه لايرزال تحت الدراسة. ويتوقع أن يتكون النظام من ١٨ تابعا، ستة منها في مدار دائري استوائي ثابت على إرتفاع ٢٠٠,٠٠٠ كم، والإثنا عشر الآخرون في مدار بيضاوي مائل بزاوية ٦٤ درجة على خط الإستواء.

وأخيرا كانت هذه إطلالة سريعة على استخدام التوابع في المساحة والملاحة وهي جزء يسير من الاستخدامات المتزايدة للتقنيات الفضائية المتقدمة لخدمة الانسان. ولكن هذا المجال مازال مقصورا على الدول المتقدمة ولابد للعالم العربي والإسلامي أن يدرك أهمية السعى الحثيث لإمتلاك أسرار للتقنية الحديثة بما فيها تقنيات الفضاء للتخلص من التبعية التقنية وتطويع العلوم للتخدمة احتياجاتنا. وأول الخطوات في هذا الإتجاه متابعة التطورات والمستجدات في هذا المجال والإستفادة منها تمهيدا لتطوير بدائل محلية لها.

المسالحة المعجد

طریقة و صول أساس

Basic access method

كل طريقة وصول تكون فيها عملية الادخال الإخراج في الآلة جوابا على كل عبارة ادخال واخراج، وتوفر طريقة الوصول الأساس للمبرمج سيطرة مباشرة على عمليات الإدخال والإخراج كما أنها طريقة للوصول إلى السجلات عندما يكون تسلسل معالجتها مجهولا من قبل النظام.

محطة الوصول للأشرطة الجهزة Cartridge access station

يعني في نظام التخزين بالجملة فتحة في مرفق التضرين بالجملة حيث تحمل أن تخرج يدويا أشرطة البيانات الجهزة.

● الوصول إلى مجال تحكم

Control interval access

يعني بالنسبة للنظم إلعاملة مع وسيلة الوصول للنظم الإفتراضية استرجاع أو تخزين محتويات مجال تحكم وصول.

• تنظيم الوصول للبيانات

Data access arrangement

معدات لاتصال البيانات تسمح بربط أو وصل معدات نهاية طرفية للبيانات ذات ملكية خــاصــة ومعدات إتصال البيانات بالشبكة.

■ تدوين البيانات الترتيبي Data logging تسجيل البيانات حول الأحداث التي تقع وفق تسلسل زمني.

• إسم البيانات Data name

الإسم الذي يخصصه المبرمج لبيبانٍ مستعمل في برنامج مكتوب بلغة كوبول.

🌰 التعشير Decimalization

إتباع النظام العشري.

Decision table حدول القرارات

جدول يبين كل الإحتمالات التي يجب النظر
فيها عند وصف وتحليل مشكلة ما (تمهيدا لوضع
برنامج لها لتشغيلها على الحاسب) وكذلك
القرارات التي يمكن اتخاذها بناءاً على هذه
الإحتمالات. وقد تحل جداول القرارات محل خرائط
التوثيق أو تكون مكملة لها.

● مفسر الشفرة Decoder

جهاز يستخدم لحل أو تفسير الشفرة، أي أنه يغير عملينة التكوين السابقة ويحدد معانيها الشفرية المحددة من قبل.

● مفرٌ قة ● Decollating machine

آلة التفريق مجموعة الأوراق المطبوعة بـوحـدة المباعة في الحاسب إلى الأصل والصور.

● تخزين مباشر الوصول

Direct access method

وحدات تخزين مساندة يمكن الوصول إلى أي عنصر من بياناتها بشكل مباشر.

● الوصول المباشر للذاكرة

Direct memory access

طريقة لتنظيم الداخل والخارج يمكن بوساطتهانقل المعلومات مباشرة بين الذاكرة الرئيسة وأدوات التخزين الإضافية أو بين وحدة الداخل والخارج والذاكرة بدون تدخل وحدة المعالجة المركزية، تفضل هذه الطريقة مع ادوات التخزين السريعة مثل الشريط المغناطيسي.

• طريقة الوصول إلى ملف

File access mode

طريقة تحدد امكانية استخدام الملف للقراءة فقط أو للقراءة والكتابة.

• بیانات مجمعه

البيانات الموزعة في فترات وتعالج البيانات الموجودة في فترة واحدة.

● التخزين فورى الوصول

immediate access storage

جهاز تخزين يكون زمن الوصول إليه صغير جدا بحيث يمكن إهماله مقارنة بازمنة التشغيل الأخرى.

• بیانات مرتبة Ordered data

البيانات الإحصائية مرتبة ترتيبا تصاعديا أو

• طريقة الوصل للقراءة فقط

Read only access mode

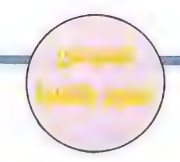
تعني في الآلة الافتراضية / ٣٧٠ طريقة نفاذ أو وصول متصلة مع قرص افتراضي تسمح للمستخدم بالقراءة لكن دون الكتابة أو التعديل لأى ملف على ذلك القرص.

• طريقة الوصول للقراءة / للكتابة

Read / write access mode

تسمح لستخدم ما قراءة ركتابة أي ملف على

القرص.



إكتشاف عامل جديد محؤول عن قرحة العدة

حتى وقت قريب كان الأطباء يعدون الإصابة بقرحة المعدة مرضا يستمر مع الإنسان طوال حياته وتحدث الإصابة به نتيجة الضغوط العصبية وتناول المشروبات المسببة للقرحة مثل القهوة بكميات كبيرة، وكذلك تناول الأطعمة المتبلة والمثيرة للمعدة، وربما أقراص الأسبرين.

> وتلخصت طرق العلاج في أسلوبين، إما بتناول عقار يمنع المعدة من إقراز الحمض المعدي الذي يثير القرحة وبالتالي يفسح لها المجال لالتئام، أو بتناول مضادات الحموضة باستمرار ودون توقف. ومنذ حوالي عقد من الزمان اكتشف الدواء الناجع الذي أطلق عليه Zentac أو Tagmet والذي يؤثر وفق الأسلوب الأول في العالاج. ونظرا لاحتمال عودة القرحة مرة أشرى، فمن المتوقع أن يستمر المرضى الذين يعتمدون على هذا الدواء في تناوله مدى الحياة.

> واليوم يعلن الباحثون عن اكتشاف جديد يثير الدهشة حقا، فهم يقولون إنهم توصلوا إلى اكتشاف يؤدي فعلا إلى الشفاء التام من القرحة، وليس فقط بالتعامل معها لتخفيف تأثيراتها، ويفترض هـــولاء أن السبب الأكثر شيوعا للإصابة بقرحة المعدة هو وجود نوع من البكتيريا يهاجم جدار المعدة ويجعل الضحية معرضا للإصابة بالمرض نتيجة لأي عامل إثارة. وبذلك إذا استطاع الأطباء إكتشاف نظام مناسب للمضادات الحيوية فإنهم سوف يعالجون القرحة ويشفى المريض منها خلال أسابيع قليلة من بدء العلاج.

وإذا كانت هذه البكتيريا هي السبب المحقيقي فعلا، فإن الأطباء يأملون في تطعيم الأطفال بعد ولادتهم ضد الإصابة باضطرابات المعدة وقرحها.

ولقد كان روين دارن ـ وهـو طبيب بمستشفى رويال بيرت بغرب استراليا أول من أعلن عن وجود هذه الجرثومة عنام ١٩٧٩م حينما أخذ عينات من مرضى مصابين بمختلف الإصابات المعسوية لفحصها. وعلى النرغم من تترحيب الأطباء بهذا الإعلان فإنهم قابلوه بتحفظ شديد، فمن الحكمة أن نأخذ في عين الإعتبار أن المعدة الشديدة الحامضية ليست المكان المناسب لتواجد البكتيريا، وبذلك لم يأخذ الأطباء اكتشاف دارن على محمل الجدحتي عام ١٩٨١م، حينما أكد هذه النتائج الدكتور باري مارشال أخصائي أمراض المعدة في مركز فرجينيا الطبى بأمريكا. فقد عنزل منارشنال البكتيرينا وأوضح أنها يمكن أن تحمى نفسها من حمض المعدة باختراقها للغشاء الماطي الذي يغلف المعدة، وحينما تكون في مكانها فإنها تبدأ في إثارة المعدة أو في إحداث قبرحة بها ، لقد استطاع مارشال أن يخرج هذه الجرشومة

(Helicobacter) من جوف ٩٠٪ من المسابين بأمراض الجهاز الهضمي و ٨٠٪ مسن المسابين بالقرحة. كما حصل دكتور يدعى كورفليس دولي على النتائج نفسها عام وجد الجرثومة في ٥٠٪ من المسابين بقرحة المعدة، وفي ٥٠٪ من أولئك الذين يشكون من التهابات في المريء.

قيام مبارشال بتضحية كبيرة وهو يحاول أن يثبت نظريته الجديدة للمجتمع الطبي، حينما بلع طواعية جرعة كبيرة من البكتيريا، وسريعا منا أصيب بحالة من التهابات المعدة، وأفصح الكشف عن تسرب البكتيريا داخل جدار المعدة، وعلى الرغم من أن مارشال شفي من الإصابة بعد أسبوعين من بدء العلاج، فإن المتطوعين الآخرين لم يكن لهم الحظ نفسه.

ويفيد الأطباء الآن أن أمالاح البرموت التي كانت تستخدم من قبل لعلاج أمراض المعدة من المحتمل أن تقتل البكتيريا، ولكنهم يؤكدون أن أسلوب العلاج الذي يحتوي على كل من أملاح البزموت والمضادات الحيوية تتراسيكلين و مترونياد أزول ويقضي على البكتيريا قضاءا كاملا.

ولكن الأطباء ما زالوا متخوفين من استخدام العلاج بالمضادات الحيوية، فالبكتيريا يمكنها أن تنتج سلالات تقاوم المضادات الحيوية، كما أن العلاج بالمضادات الحيوية له آشاره السلبية الخطرة، وهم لا يشجعون العلاج بالمضادات الحيوية إلا في حالات القرحة القاسية أما في حالات الإصابة المعتدلة فهم يفضلون العلاجات المعروفة الآن.

وما زال الأطباء يحاولون في إيجاد المضاد الحيوي المناسب للقضاء على البكتيريا ودون إحداث أية أعراض جانبية، ويأملون في النهاية أن يستطيعوا تطعيم الأطفال حديثي الولادة ضد الإصابة بالقرح والتهابات المعدة.



اعداد (1)

د. حامد بن محبود صفراطه

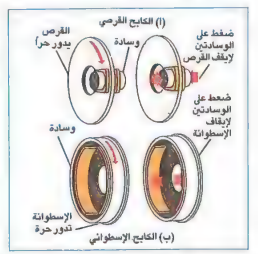
تم في الحلقات السابقة شرح المحرك، الرذاذ (الكاربوريتر) نظام الإشتعال والإحتراق، مجموعة الحركة والجر. وسيتم في هذه الحلقة معرفة كيفية إيقاف السيارة بعد انطلاقها وكيفية المواءمة بين حركة السيارة ومتطلبات الطريق من تحديد للسرعة وإبطاء لحركة السر.

هناك عدة طرق يمكن بوساطتها كبح السيارة وإيقافها. ولكن ما يستخدم منها في السيارات الحديثة نوعان:

الكايح القرصي (Disc Brake)

يتكون من قرص حديدي مثبت في إطار السيارة ويدور بدورانه، ويلي القرص على الجانبين وسادتين من مادة تتآكل مع الإحتكاك، عند تسليط ضغط عال على الوسادتين وعموديا على القرص يبطيء القرص من حركته ويقف إذا استمر الضغط على الوسادتين، أما إذا رفع الضيغط فإن سرعة القرص تنخفض فذ ما

يبين الشكل (١ - أ) الكابع القـرصي في حـالتي الدوران دون ضغط على الوسادتين وكذلك أثناء بذل الضغط على الوسادتين.



شكل (۱) أساسيات ومكونات الكابح. الكابح الإسطواني (Drum Brake)

يتكرن الكابح الاسط واني من جزء إسطواني الشكل مثبت على الإطار ويليه من الداخل وسادتين من حديد ثبت على سطحه مادة تتأكل مع الإحتكاك. وعند الضغط على هاتين الوسادتين إلى الخارج بإتجاه الإسطوانه يتم إحتكاك الوسادتين بالإسطوانة فتنخفض حركتها حتى تتوقف.

ركة السير. يبين الشكل (١ ـ ب) الإسطوانة

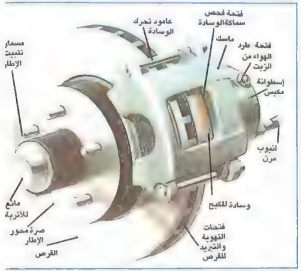
ن حالتي الحركة وعند عمل الكابح.

يدين الشكل (١ - ب) الإسطوانة في حالتي الحركة وعند عمل المكبح.

عمل نظام الكبح

يبين الشكل (٢) نظاماً متكاملًا للكابح ، فحين يضغط قائد السيارة على القدمية (Pedal) بقوة محدودة يتحرك ذراعها ليسمح لنظام الكبح المساعد (Power brake) بمضاعفة قوة القدم لتصبح قوة كبيرة تدفع بمكبس زيت الكابح (Brake fluid) إلى الأمام حيث يرتفع ضغطه ويدفع بالوسادتين الأماميين، ليحتكان بالقرصين في الإطارين الأماميين، كما تحتك الوسادتين الخلفيتين بسالإسطوانتين الخلفيتين مما يبطيء بحركة السيارة ومن ثم يمكن

ينتقل إرتفاع ضغط الزيت من خلال شبكة من الأنابيب تصل بين مصدر القوة والإطارات.



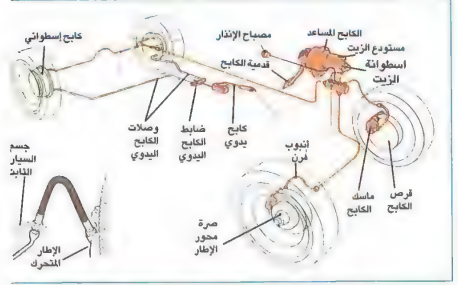
شكل (٣) الكابح الاسطواني.

عمل الكابح القرصي

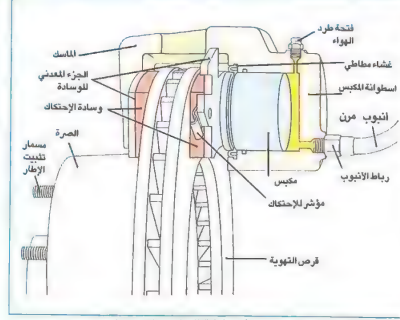
يوضع الشكلان (٤,٣) المكبع القرصي في شكله الحقيقي حيث يدخل النزيت مسن خالال أنبوب مسن مقوّى يسسمح بحركة الإطار الأسامي يمينا ويسارا وإلى أعلى وأسفل. ينتقل الزيت المضغوط إلى إسطوانة بها مكبس (Caliper) يكوَّن وصلة نقل القوة بين جسم السيارة والإطارات تنتقل من خلاله قوة الكبح. يلاحظ كذلك أن القرص في الحقيقة يتكون من قسرصين بينهما فسراغ ذو مصرات يسمح للهواء بالمرور من خلالهما وبالتالي يتم تبريدهما والتخلص من حرارة الإحتكاك حيث أن طاقة الحركة تتحول إلى حرارة على القرص عندما تكبحه الوسادةين.

مزايا الكابح القرصي

يمتاز الكابح القرصي على قرينه الإسطواني بعدة مزايا هي: ــ



• شكل (٢) نظام متكامل للكابح .



شكل (٤) قطاع الكابح الاسطوائي.

١ _ يعمل الكابح القرصي دائما ولايفقد قدرته على الكبح عند الإستخدام المتصل (Brake fade) وذلك لانه يتخلص من الحرارة صن السطح الخارجي والداخلي للقرص مباشرة إلى الهواء وبالتالي تظل الوسادة قادرة على الإحتكاك ولاتفقد تلك الخاصية بالإستخدام المستمرء على عكس الكابح الإسطواني الذي لايبرد بسهولة ويفقد قدرته على العمل.

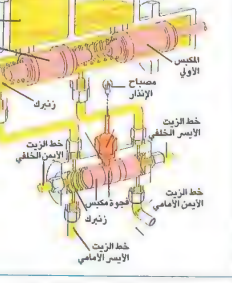
- تزداد سماكة قرص الكابح القرصي عندما يسخن ويعين ذلك على إرتفاع قوة الإحتكاك على سطحه على عكس إسطوانة الكابح الإسطواني حيث يزاد قطرها مع الحرارة وبالتالي تقل قوة الإحتكاك بينها وبين الوسادة.

٣ ـ الكابع القرصي ذو مكونات أبسط وأشهل فالصيانة من الكابع الأسطواني.

٤ يعد الكابح القرصي تلقائي التنظيف نتيجة القوة الطاردة المركزية التي تطرد قطرات الماء الأوساخ والاتربة تلقائيا من فوق سطح القرص على عكس الكابح الإسطوائي حيث تثبت القوة الطاردة المركزية الاتربة والماء على سطح الإسطوائة الداخلي ولا تسمح بمفادرتها مما يؤثر سلبا على قدرة الوسادة على إيقاف السيارة.

الكبح المساعد

يبين الشكل (٥) كيفية عمل نظام الكبح المساعد



الزيت

ألثانوي

المكبس الثانوي مستودع الزيت الأولي

● شكل (٦) مكبس زيت الكابح.

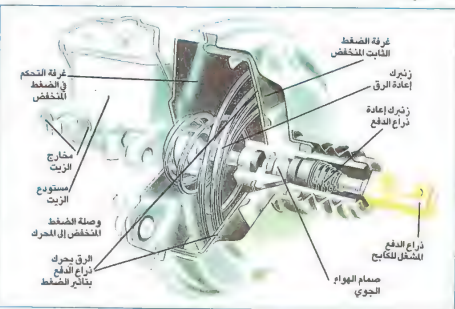
الذي يستفيد من وجود ضغط منخفض عند ماسورة السحب في المصرك (يحراجع العدد الشاني عشر من المجلة) ، يؤثر هذا الضغط المنخفض على رق حاجب (Diaphragm) فتزداد القوة المتولدة على ذراع دفع مكبس الزيت (Pushrod) الذي يحرك مكبسين شكل (٦) أحدهما يضغط زيت المكبح في الإطارين الخلفيين .



 شكل (ه ب) الكابح المساعد في الوضع العادي (إنخفاض الضغط على جانبي الرق).



شكل (٥ ج) الكابح المساعد عند الضغط على
 القدمية لإيقاف السيارة.



شكل (٥ أ) نظام الكبح المساعد.



من أجك فازاد أكبارنا

وهلية هشم الطمام

أبناءنا الأعزاء

لا شك أنكم تعلمون أن عملية هضم الطعام تعني تكسيره إلى جزيئات صغيرة وبسيطة التركيب حتى يمكنها أن تدخل في عملية بناء الجسم. ومكونات الطعام التي يتم تكسيرها إلى مركبات بسيطة بوساطة الأنزيمات الموجودة داخل الجسم تشمل الكربوهيدرات والدهون والبروتينات.



التجربة وأدواتها.

والمطلوب منكم أبناءنا الأعراء معرفة ما يتم من عملية لهضم الطعام في الفم، ما هو المركب الذي تبدأ عملية هضمه في الفم ؟ وإلى أي مركب بسيط يتم تحويله؟

أدوات التجربة

١ ـ شرائح بطاطس مقلية بالزيت.

٢ ـ صبغة يود،

٣ _ إناء (صحن).

٤ _ ماء.

٥ _ كوب زجاج.

خطوات التجربة

١ - ضع نقطة من اليود في كوب زجاج مملوء بالماء حتى نصفه.

٢ - صب قليالا من الماء النقي على إحدى شرائح البطاطس وضعها في الصحن.

٣ أمضغ شريحة بطاطس أخسرى بفمك حتى يصبح طعمها حلسوا وضعها ثانية في الصحن.

الملاحظ___ات

١ ضع نقطة من اليود المروج بالماء
 على شريحتي البطاطس غير المضوغة
 والمضوغة ولاحظ لون كل منهما.

الأست لة

١ ماذا يعني تغيير لون إحدى
 الشريحتين عند إضافة اليود؟

٢ ـ لماذا لم يتغير اللون في الشريحة الأخرى؟

٣ ماذا حدث للشريحة التي لم يتغير
 لونها بوساطة اليود ؟ وماذا يعني
 ذلك؟

أبناءنا الأعسزاء

أرسلوا لنا إجاباتكم وسوف يتم نشرها إن كانت صحيحة.

BOB Brown 666 Science: بتصرف Tricks & experiments P. 138

كنب كارت تديثا

دليل استخدام الحاسب الشخ<mark>صي</mark> ومعالجة الكلمات والنصوص

صدر هذا الكتاب عــام ۱۹۸۹م عن دار اسامه للنشر والتوزيع بالرياض، وقد قام بتأليف كل من الدكتور عبدالرحمن العودة وفتحي جبر أبوعيشة. وينقسم الكتاب إلى جنزئين، الجزء الأول وهسو عن الحاسب الآلي الشخصي ومكوناته ويحتوى على ست وحبدات، والجزء الشائي وهبو عن ادخسال ومعسالجة الكلمات والنصسوص، ويحتوى على سبع وحدات، تشتمل الوحدة الأولى من الجزء الأول على التمهيد والشروط الواجب مراعباتها عنب استضدام الحاسب الآلي الشخصي، أما بقية الوحدات فتتناول مكونات الحاسب الآلي الشخصي، مفاتيح لوحة الإدخال، أقراص التضرين، قرص تشغيل النظام، أوامير الأقبراص والبرامج والملفات. أما وحدات الجزء الثاني من الكتاب فتتناول خطوات تحميل البرامج، تنظيم الوثيقة على الشاشة، إدخال نصوص الوثائق وتدقيقها وتصحيحها، طرق البحث داخل الملف، إجراء تعديلات على الملفات، تصميم وطباعة النصوص على الورق، دمج الوثائق، ويشتمل الكتاب في نهايته على ملخص لبعض أوامر التحرير مرتبة هجائياء ويقع في ١٣٢ صفحة من القطع المتوسط.

Expert Systems in data Processing

صدر هذا الكتاب باللغة الانجليزية عام ١٩٩٠م عن مؤسسة أديسون ويسلي (Adison-Wesely) للنشر بنيووي وقد بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد قام بتأليف كل من د. جوزيف هيلرستين (Joseph L. Hellerstein) ود. ديفيد كلين (David A. Klein) ود. كيث ميليكن كلين (Keith R-Milliken). يقوم الكتاب بشرح تطبيقات لانظمة خبير قامت شركة IBM بتصميمها، ويتناول في أبوابه التلاثة عشر الموضوعات الآتية: وانظمة الخبير ومعالجة الموضوعات الآتية: وانظمة الخبير ومعالجة البيانات، سبيل المعرفة، البرمجة المحكومة

بسبل المعرفة، تشييد استخدامات سبل المعرفة، الاختبار والتصحيح، بناء استخدامات ذات كفاءة عالية، التنبؤات، التشخيص بالمقارنة، المعالجة الرقمية، الترتيب، كشف ضبط المعالجة، ذاتية تشغيل الحاسب الآلي.

يحتوي كل فصل من فصول الكتاب على ملخص للمواضيع السواردة فيسه، كما أن



الكتباب منزود بملحق يشتمل على قبائمية للمصطلحات، وملخص للغبة البرمجة PL/I وهي لغة برمجة من الجيل الثالث، وملخص لسبل المعرفة، وبعض المشروعات الدراسية المقترحة، وأجوبة لبعض التدريبات المختارة. هذا ويقع الكتاب في ٣٣٢صفحة من الحجم المتوسط.

المعجم الشارح لمصطلحات الكمبيوتر

صدر هذا المعجم، عن دار المريخ المنشر بالرياض بالملكة العربية السعودية عام محمد محمد الهادي. يحتوى المعجم على مقدمة تتناول بإيجاز التعريف بالحاسب الآلي وأجياله والتطبيقات المعاصرة له ومصطلحاته، كما تتناول الكيفية التي يتم بها ترتيب المعجم، يشتمل المعجم على مجموعة كبيرة من الألفاظ والمصطلحات المنتقاة التي تغيد القاريء العربي كثيرا، ويبلغ عدد منداخل الألفاظ المتضمنة فيه ويبلغ عدد منداخل الألفاظ المتضمنة فيه

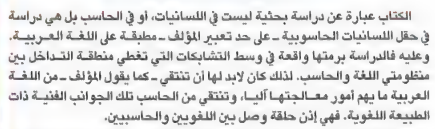
تم ترتيب مداخل المصطلحات بالمعجم هجائيا وفقا لورودها باللغة الإنجليزية، أما الألفاظ المرادفة والشبيهة التي لم تتخذ كمداخل أساس والتي يبلغ عددها ١٣٨ لفظا فقد اتبع اسلوب الإحالة منها إلى المصطلحات المستخدمة باستعمال لفظ «أنظر أيضا مصطلح» لإحالة مصطلحات مستخدمة إلى مصطلحات أخرى مرتبطة بها ومستخدمة أيضا في المعجم، ويبلغ عدد مصطلحات العلاقات هذه ٢١٣ مصطلحا.

ويرد أمام كل مصطلح باللغة الإنجليزية تعريف له باللغة العربية يتبعه شرح مختصر عن مفهوم ومعنى المصطلح المستخدم قد يوضح ببعض الرسومات التي تسهل للقاريء الشرح، ويبلغ عدد تلك الرسومات الترضيحية ١٩٧٧ رسما. يشتمل العجم في نهاية مقدمته على بعض الراجع العربية والأجنبية، ويقع في ٢٠٠٤ صفحة من القطم المتوسط.



اللغة العربية والحاسوب

عرض د. دحام إسماعيل العانس



يقع هذا الكتاب في واحد وستين وخمسمائة صفحة من الحجم المتوسط بما فيها الملاحق والمسارد وأهمها مسرد المصطلحات العلمية باللغتين الإنجليزية والعربية، وأعده الدكتور نبيل على وقدم له الدكتور أسامة أمين الخولي الذي اشار في تقديمه إلى أن المؤلف أوفى بحق بالأمائة التي تعهد بها في خوضه هذا المؤسوع الشائك الملح قكان باحثا جسورا إستطاع أن يعبر بنتائج الملح قكان باحثا جسورا إستطاع أن يعبر بنتائج أبي واقع التطبيق العملي المباشر، وقد قام بنشر الكتاب مؤسسة «تعريب» عام ١٩٨٨م.

بدأ المؤلف دراست بمدخل تحدث فيه عن وجه الحاجة إلى هذه الدراسة، فأشار إلى الدوافع التقنية واللغوية والعامة الكامنة وراء هذا البحث وعرض منهجية تناول البحث وإشكالاته.

فمن الدوافع التقنية التي تلح بالهمية إجراء مثل هذه الدراسات هـ و مـا تشكلـه التحـديـات القاسية للدول النامية باقتراب موعد ظهور الجيل الخامس من الحاسبات الإلكترونيــة كما تشير التوقعـات عن ذلك في عـام ١٩٩١م، والإنجازات الواعدة والمذهلـة التي سيحققهـا هـذا الجيل من الحواسيب، كذلك ظـاهـرة انفجـار المعلـومـات وانتشار استخدام الحاسـوب كـوسيلـة للتعليم وأداة للتعلم. أما عن الإشكالات التي يواجهها هذا البحث فقــد تمثلت في فــوضــى المصطلحــات وقصـورها بالإضافة إلى نقص البحـوث والمراجع وقصـورها بالإضافة إلى نقص البحـوث والمراجع العربية في هذا المجال.

بعد هذا المدخل الجيد الضروري للدراسة، بدأ المؤلف بحثه بالفصل الأول وناقش فيه منظومة اللغة العربية من منظور الحاسب، فتحدث عن بنية المنظومة اللغوية ومكوناتها الرئيسة فشبهها بمنظومات، ورسم إطارها العام ليوضح عناصرها المختلفة، ثم تطرق بعد ذلك إلى التفاصيل الداخلية لهذه المنظومة والعلاقات الخارجية التى تربطها مع البيئة المحيطة، بعد

ذلك انتقل إلى الحديث عن خصائص النظومة اللغوية وبين أن هذه الخصائص هي الإبداعية والإتساق والتماسك و الإستمرارية والتقطعية والفائض اللغوي ثم القوة والمرونة وظاهرة التعدد وأخيرا الإنتظام الإحصائي للغة ثم شرح كل خاصية بشكل كاف. بعد ذلك انتقل إلى الحديث عن الفضاء اللغوي والتباين اللغوي كتمهيد للقارئء لينقله للصديث عن خصائص منظومة اللغة العربية فبين أنها من أعقد اللغاث السامية، وتحدث عن خصائصها التي تميزها عن بقية اللغات وهي التوسط اللغوي. أما الخصائص الأخسري فهي حسدة الخاصيسة الصرفية والمرونة النحوية والإنتظام الصوتى والحساسية السياقية، أي تأخى عناصرها اللغوية مع ما يحيطها أو ما ينزد معها عن عناصر، ثم تعدد نظم كتابتها وشدة الثماسك بين عناصر منظومتها ووفرة فائضها اللغوي وأخيرا ثنائية الفصحى والعامية والمعاناة من هذه الثنائية. بعد ذلك تحدث عن مراحل تطبور اللسانيات ومشاكل التنظير للغة العربية والفروق الأساس بينها وبين الإنجليزية .

أفرد المؤلف الفصل الشائي عن منظومة الحاسب في منظومة اللغة العربية واستعرض فيه عناصر منظومة الحاسب واتجاهات تطورها ثم أبرز أبعادها اللغوية من منظور عربي.

وفي الفصل الثالث ناقش المؤلف موضوع المعالجة الألية لمنظومة اللغة العربية، فاستهل ذلك بمعالجة الجوانب الفنية في إطارها العام قبل التطرق لمناقشة خصوصياتها فيما يتعلق باللغة العربية فتطرق في هذا السياق للعلاقة بين الحاسب واللغة بصفة عامة من حيث أوجه الوفاق والخلاف والصلات العلمية بينهما مع العلوم الأخرى ثم أسهب في معالجة مجالات العلوم المحاري ثم أسهب في معالجة مجالات السخدام الحاسب كاداة للغة بعرض موجز



لعلاقات الترابط بين هذه الإستخدامات المتداخلة ثم انتقل بعد ذلك إلى مناقشة الجانب المناظر من هذا الموضوع وعالج شقه الثاني وهو اللغة كأداة للحاسب وأشار إلى أن أشر اللغة على الحاسب يفسوق أثاره هسو عليها. ثم صنف مجالات استخدام اللغة كأداة للحاسب.

وكما أنهى الحديث في شقه الأول بعرض علاقات الترابط بين الإستخدامات، أوجز في شقه الثاني كذلك عن علاقات الترابط بين استخدامات اللغة المختلفة كأداة للحاسب وأوضح أن جميع هذه الإستخدامات إنصبت في معمارية الجيل الخامس.

بعد ذلك انتقال المؤلف إلى الحديث عن خصائص العلاقة بين اللغة العربية والحاسب والإطار العام لمعالجة اللغة العربية آليا، وانهى الفصل بعقد مقارضة بين معالجة العربية والانجليزية آليا، كماطرح بعض التوصيات لدفع جهود التطوير والبحث في المعالجة الآلية للمنظومة الشاملة للغة العربية.

في الفصول الشلاشة اللاحقة من القصل الرابع إلى نهاية الفصل السادس كرس المؤلف دراسته خلالها على المعالجات الآلية لمكونات أو عناصر منظومة اللغة العربية حيث أنها منظومة منظومات ـ كما سبق أن ذكرنا في هذا العرض فأطلق عليها منظومة الكتابة العربية ومنظومة الصرف العربي، ففي المفصل الرابع ناقش المؤلف المعالجة الآلية المفصل الرابع ناقش المؤلف المعالجة الآلية الحاسب بنظام الكتابة العربية ثم أوضح خصائص هذه المنظومة، وانتقل بعدها للحديث غصائص هذه المنظومة، وانتقل بعدها للحديث عن معضلة تشكيل الكتابة العربية باعتبارها من

اكبر ما يواجه نظم معالجتها الألية، ثم تطرق لدور التشكيل في الكتابة العربية وانعكاس ذلك على هيكل منظومة اللغة،كذلك أشار المؤلف إلى نقطة هامة تتعلق بتقييس نظم الكتابة العربية وطبالب بالتقييس معتبره على أولى قائمة الأولويات لاستخدام العسربية في نظم المعلوماتيات، وأوضح ما تلح به مطالب التقييس للنظم الآلية لمعالجة الكتابة العربية مثل الإتفاق على شفرة موحدة لرموز الكتابة وتوحيد مخططات لوحات المفاتيح العربية وثنائية اللغة وتقييس الأشكال المختلفة للحروف العربية وتوحيد أسلوب تحويل الكتابة العربية إلى كتابة صوتية. ثم أكمل هذا القصل بشرح الإطار العام لمعالجة الكتابة العربية آليا وكل ما يتعلق بها إدخالا وإخراجا وتميزا وتوليدا وقراءة وكتابة وحفظا وفرزا وتشفيرا وتعميقا وإظهارا على الشاشات المرئية ثم طباعة النصوص العربية.

اما الفصل الحامس فناقش المعالجة الآليـة كما ذكرنا لمنظومة الصرف العديي واعتبرأن الصرف هو دراسة بنية الكلمة بلا منازع و رابطة العقد ـ على حد تعبير المؤلف ـ لعنــاصر المنظومة اللغوية، فهو ركيرة الفوتولوجي ومدخل النحو وأساس تنظيم المعجم وفوق ذلك فهو خط المواجهة الساخن لالتقاء مباني اللغمة ومعانيها. ثم انتقل إلى رسم الإطار العام لنظومة الصرف وعلاقة هذه المنظومة بضارجها وخصائصها وقبارن بين الصرف في العبربينة والإنجليزية ثم عالج الصرف العربي اليا واوضح مشاكله واقترح اسس هذه المصالجة ثم الإطار العام لمعالجة الصرف العربي آليا. بعد ذلك حدد ملامح هذا الإطار قبل أن ينتقل للحديث عن ميكنــة التحليل الصرفي واستعــراض نماذج التحليل الصرفي الآلي واستخدامات المعالج الصرفي الآلي، وأنهى هذا الجزء في البحث بتحديد الموقف البراهن لمعالجة الصرف العبربي أليسا ومنطلقات دفع جهود التطويس والبحث في معالجة الصرف العربي اليا.

في المُصل السمادُ س تحدث المؤلف عسن المعالجة الآلية لمنظومة النحو العربي باعتبار النحوف والنحوف والنحوف والنحوف والنحوف المساس، ورسم الإطار العام للمنظومة النحوية الاساس، ورسم الإطار المنظومة داخل المنظومة اللغوية الأشمل، وعلاقة هذه المنظومة بخارجها ومكوناتها الداخلية ثم خصائصها. وانتقل بعد ذلك للصديث عن ازمة النحو العربي ومظاهر تخلفه واقترح منطلقات

الجوهري ناقش المؤلف مسالة معالجة النصو العربي آليا. بعد ذلك رسم المؤلف الإطار العام للمعالج النحوي الآلي للغة العربية والعوامل الحاكمة في تحديد طبيعة هذا المعالج والعناصر الأساس للمعالج النحوي للجمل العربية المكتوبة وتسلسل عمله وبرنامج التحكم فيه ثم أنهى الفصل بسرد تطبيقات المعالج النحوي الآلي،

أما الفصل السابع فهو القصل الدي خصصه المؤلف لبحث المعآلجة الآليــة للكــلام العربي فذكر في مقدمته أن معالجة الكلام أليا هي «خلطة علمية» وتقنية فريدة تعترج فيها علوم طبيعة الأصوات والصوتيات وجميع الفروع اللغوية الأخرى مع علوم الحاسب وهندسة الإشارات ونظرية المعلومات والإحصاء وتمييز الأنماط والذكاء الصناعي، ويساهم فيها وبقدر كبير وهام، علم النفس اللغوي ونظرية الإدراك المعرق. ثم يستهل المؤلف هذا الفصل باستعراض البنية الصوتية للكلمات كتمهيد اساس لتناول هذا الجانب في بحثه، ثم ينتقل إلى تحديد الإطار العام لمنظومة الصوتيات ومكوناتها الداخلية والعلاقة بين هذه المكونات ثم علاقات هذه المنظومة مع ضارجها، فيبدأ بالاصوات ويشير إلى أنها علاقة تبادلية ثم علاقتها بنظام الكتابة وبمنظومة المعجم، بعد هذا يتناول المؤلف في حديثه الإطار العام لمعالجة الكلام اليا، وهـ و الشق التقني في الموضوع والتحدي الحقيقي الذي يجابه الحاسب بعتاده وتصميمه وبرمجته ويبرى المؤلف أن قسطا كبيرا من تطور تقنيات الحاسب إنما يتم تحث ضغوط شديدة منها مطلب معالجة الكلام اليا. وفي هذا الشق من الموضوع يناقش المؤلف المكونات الرئيسة لمعالجة الكلام اليا ومجموعة النظم التي تتفاعل مع هذه المعالجة، ثم يتحدث عن تكسويس الاشسارة الكسلامية وأهميسة الإحصائيات الصوتية عند تناول هذه المسالجة الآلية نتيجة كثافة الظواهر العشوائية التي تعج بها ظاهرة الصوت اللغوي.

ثم ينتقل المؤلف إلى مناقشة توليد الكلام اليا، أي عملية تحويل البيانات اللغوية المكتربة كمات أو أرقام أو جمل إلى مقابلها المنطوق بصورة تلقائية، ويتحدث عن أهم طرق هذا التوليد وكيفية حدوثه في كل طريقة بخطواتها المتسلسلة. بعد هذا يتناول المؤلف جانبا آخراً في هذا الموضوع وهو تمييز الكلام آليا، ويشير إلى فنيا أو لغويا. ثم ينتقل إلى مناقشة توليده فنيا أو لغويا. ثم ينتقل إلى مناقشة اللغوية الأوتوماتي للكلام المتصل والذي يقصد به الموضوعية والمقامية لفض اللبس الشديد الذي والموضوعية والمقامية لفض اللبس الشديد الذي تتسم به الإشارة الكلامية، ويؤكد المؤلف هنا أن هذه العملية تمثل أقصى درجات الصعوبة في

معالجة اللغة آليا. فيستعرض المؤلف في هذا الجزء المراحل المختلفة لنظام الفهم الأوتـومـاتي ويخلص إلى القول أن اللغة العربية هي حـالـة لغوية ملائمة للفهم الأوتوماتي كما هو الحال في كثير من أمور المعالجة الآلية الأخرى ولمجموعـة اعتبارات يشير إليها المؤلف في هذا الجانب.

ويصل المؤلف إلى أخر الفصول الثماثية التي يضمها الكتاب ليناقش فيه ميكنة المعجم العربي. ويقرد المؤلف لهذا الموضوع حيزا هاما في الكتاب يصل إلى ثمانين صفحة يناقش فيها بعد المقدمة - العنصر المعجمي الذري ومظاهر ازمة المعجم العربي ومصادر إشكالاته الكثيرة والتي يشترك في معظمها مع معاجم اللغات الأخدى.

ثم ينتقل المؤلف إلى مناقشة منظومة المعجم العربي ومناهل تطويد وميكنة هذا المعجم ويختتم كعادته في كل مباحث هذه الدراسة القيمة في فصله الأخير بالإشارة إلى الجهود المبذولة لميكنة المعجم العربي.

ويجيء أخيرا الفصل التاسع للكتاب كخاتمة له حيث بتناول فيها ثلاث نقاط تتعلق بموقف دراسته التي نستعرضها هنا من المعالجة الآلية لعنصر الدلالة في العربية والنقطة الثانية تلخيص لعالمة السبانيات الحاسبية وتطبيقات المعلوماتيات فيما يخص اللغة العربية وأخيرا يستعرض قائمة ببحوث مقترحة في مجال اللسانيات الحاسبية مطبقة على اللغة العربية.

ومما لا شك فيه أن حصر المؤلف هذه القائمة في ختام دراسته تشير بشكل قاطع إلى أن باحثنا الكبير الدكتور نبيل علي يستحق أن يقود فريقا كبيرا من العلماء العرب في هذا المجال لمباشرة البحث في حقل اللسانيات الحاسبية لتلتحق لغتنا العربية باللغات الأخرى التي سخرت الحاسب لمطواعية خدمتها بكل إمكاناته الحالية والواعدة.

وبكلمة أخيرة، لقد أدى الدكتور نبيل على في هذا الكتاب الأسائة على أكمل وجه وأنجز في دراسته ما لم يحققه غيره من الباحثين في هذا المجال فاستحق هذا الثناء والتقدير على الإضافة المثرية التي قدمها للمكتبة العربية بهذا المرجع القدم.

إن القاريء الذي يتذوق اللغة العربية، لابعد له بعد نهاية كتاب اللغة العربية والحاسب للدكتور نبيل علي أن يقف وقفة إكبار وتقدير للباحث على أسلوبه المييز الرائع بسلاسته وطلاوته ورشاقته والذي يضيف إلى دراست هذه فضيلة تملكه زمام اللغة التي يبحث فيها وتجعل الدكتور نبيل على احد الكتاب العلميين الذين تفخر اللغة العربية بإنتاجهم الميز مادة





تقابل في أحد الأيام كل من محمد وعلى في النادي الرياضي المشتركين فيه. فإذا كانت لديك المعلومات التالية :ــ

- ١- بدأ محمد بالذهاب إلى النادي الرياضي في أول يوم أثنين من شهر يناير.
 - ٢- ثم أصبح محمد يذهب كل خمسة أيام للنادي.
 - ٣- بدأ على الذهاب للنادي أول يوم ثلاثاء من شهر يناير،
 - ٤- بعد ذلك أصبح على يذهب للنادي كل أربعة أيام .
- دهب محمد وعلى مرة واحدة في نفس اليوم من شهر يناير وهو الذي تقابلا فيه .
 - السؤال: في أي يوم من الشهر تقابل محمد وعلي في النادي؟
 - ملاحظة: شهريناير ٣١ يوم.

(الثلاث مينات)

لحل المسألة نحاول إيجاد مجموع كل عمود عندما يكون للحرف (س) قيمة محددة ، ثم توجد قيمة مجموعة الأعمدة الثلاثة بالإضافة قيمة (س) ليكون المجموع ٥٥٠.

- ١- بما أن أ، ب، ج تمثل رقماً مختلفاً عن الاخر ولايمكن أن يكون صغراً، لذا فإن الحرف (س) لابد وأن يكون إما ٧ أو ٨ أو ٩ .
 - ٢- بما أن الحروف أ ، ن ، ك تمثل ثلاثة أرقام فإن مجموع قيمة الحروف أ ، ن ، ك لايمكن أن يتجاوز ١٩ .
- ٣- أذا كان ناتج مجموع أي عمودين من عملية الجمع ٦ أو ٧ أو ٨ أو ٩ فإن العمود الثالث لابد وأن يكون مجموعـ ٦ أو ٧ أو ٨ ويماأن الحر من أحتى ع تمثل تسعة أرقام مختلفة فإن مثل هذا الوضع غير ممكن .
 - 4. من ١ و ٢ و ٣ يمكن التوصل إلى النتائج التالية :...
 - (۱) إذا كان مجموع ج + هـ + ع = ٦ فإن مجموع أ + ن + ك = ١٦ أو ٧ أو ١٧.

 - (ج) إذا كان مجموع ج + هـ + ع = ٨ فإن مجموع أ + ن + ك = ١٨ أو ١٩ أو ١٩ .
 - (c) إذا كان مجموع ج + هـ + ع = ؟ فإن مجموع أ + ن + ك = ١٩.
 - من (١) ، (ب) ، (ج) ، (د) يمكن استخلاص مجموع ب + م + ل من الإحتمالات التالية :ـ

w	5+4-+3	ب +م+ل	1+ن+ك	الإحتمالات
٦	7	0	17	١
٧	3	17	٧	۲
٧	7	17	1	٣
٧	٧	٦	14	٤
٨	٧	١٨	٨	٥
٨	٧	1٧	1.4	7
٨	٨	٧	1.4	V
٩	٨	19	4	٨
4	٨	۱۸	14	٩
٩	9	٨	11	1.

من الإحتمالات السابقة نجد أنه في الحاله رقم ٨ ورقم ١٠ فإن مجموع قيمة الأعمدة يساوي (٤٥) لذلك يمكن القول أن الحرف س= ٩.



5

أعزاءنا القراء

اذا استطعتم معرفة الإجابة على مسابقة « النادي الرياضي » فأرسلوا إجاباتكم على عنوان المجلة مع التقيد بما يأتى :-

١ ـ ترفق طريقة الحل مع الإجابة .

٢ - تكتب الإجابة وطريقة الحل بشكل واضح ومقروء .

٧_ يوضع عنوان المرسل كاملا.

٤ ـ أخر موعد لاستلام الحل هو ١٠/١٢/١١ ١٤هـ.

سوف يتم السحب على الإجابات الصحيحة التي تحتوي على طريقة الحل ، وسيمنح خمسة من أصحاب الإجابة الصحيحة مجموعة من الكتب العلمية القيمة ، كما سيتم نشر أسمائهم مم الحل في العدد المقبل إن شاء الله .

الفالغررة في يسابئة الدد الخاسي سفع

تلقت المجلة العديد من الرسائل التي تحمل حل مسابقة العدد الخامس عشر «الثلاث سينات» وقد تم استبعاد جميع الحلول التي لم تتقيد بشروط المسابقة، وكذلك الرسائل التي وصلت متأخرة عن الموعد المحدد. وبعد إجراء القرعة على الحلول المستوفية الشروط فاز الأخوة التالية أسماؤهم:

١ ـ خالد سعيد آل عياش الغامدي

٢ _محمد عبد الله القاسم

٣ ـ زهير عبدالولى قحطان

٤ ـ خالد بن عبدالله اليوسف

ه محمد هیثم مراد

ويسعدنا أن نقدم بعض الكتب القيمة للفائزين حيث سيتم إرسالها لهم على عناوينهم ، آملين أن يجدوا فيها الفائدة ، كما نتمنى لمن لم يحالفهم الحظ ، حظا وافرا في مسابقات الأعداد المقبلة .





معاكاة أنواع الظانيا الطبعية والحرطانية وتأثير المقاتير عليها

يعد تطبيق المحاكاة في مجال العلوم الحيوية هدفا أساسا، فالمحاكاة في هذا المجال تجعل الوسيلة المناسبة للدراسات المماثلة في متناول الباحثين في علوم الحياة وذلك من خلال تطوير نظام مرن يسمح بالتعبير عن وجهات النظر المختلفة ووضع الإقتراحات ذات العلاقة بالتغييرات الحيوية التي تحدث في الكائن الحي .

ومن أجل توفير تلك الوسيلة، قامت مدينة الملك عبدالعنزين للعلوم والتقنية بدعم مشروع بحثى بعنوان «محاكاة أنواع الخلايا الطبعية والسرطانية وتأثير العقاقير عليها» قام بالإشراف عليه الدكتور سراج عابد _ بكلية الهندسة جامعة الملك عبدالعزيز. وقد ضم فريق البحث متخصصين في مجالات علمية عديدة شملت علوم الحياة والطب وبرمجة الحاسب الآلي والهندسة الصناعية. وقد استهدف المشروع تطوير نظام آلي لمحاكاة (تمثيل) التجارب في مجال بيولوجية الخلية والتي تتعلق بمجموعات أو أنواع مختلفة من الخلايا الطبعية والسرطانية، كما خطط للنظام أن يشتمل على التالي :_

 ا ـ تطوير اللغة، على أن تكون مبسطة وتتمثل في شاشات مختلفة تعرض على المستخدم بطريقة آلية يتمكن خلالها الباحث من شرح تجربته وتعريفها

حسب طلبه وحسب الأنظمة والقوانين التي تحكم التجربة.

٢ - تكوين النموذج المحاكي والذي يمثل
 التجربة التي تم شرحها وتعريفها للنظام
 من قبل الباحث.

٣ - المحاكاة، وذلك باستخدام النموذج
 الذي تم تطويره باتباع الشروط
 والمعطيات الموضوعة للتجربة.

عرض النتائج التي تم التوصل إليها
 من عملية المحاكاة على شكل رسوم
 بيانية وجداول وتحليلات إحصائية.

وقد تم في هذا البحث تطويس نظام لحاكاة النمو للخلايا بالإعتماد على النظم والقواعد الأساس التي تحكم حسركتها وديناميكيتها، وصممت الدراسة للتعرف على تصرفات الخلايا الطبعية والسرطانية ومعرفة تأثير العقاقير المختلفة عليها. وقسد تم تطويس اللغة التي تسمح للمستخدم وصف النماذج وتسوضيح الإختبارات وكذا نموذج المحاكاة. وقد

تم تطوير النظام بأكمله على حاسب ألى شخصي وباستخدام لغة بيسك (True basic) وقد تم اختبار هذا النظام والنحقق من نتائجه وإثبات تلك النتائج.

وقد أوضحت النشائج نجاح إجراء تجارب المحاكاة وتمث دراسة التكاثر في الخلايا والعلاقات والعوامل المؤشرة في ذلك وكذا التفاعل بين تلك الخلايا والعقاقير. كما درست تصرفات وطبرق التكاثر للخلايا السرطانية في وسط خال من العقاقير للتعرف على المعلومات الديناميكية لتلك الخلايا، ثم درس تأثير عقاقير معينة على النمس والتكاثير والتفاعلات التي تتم بداخل تلك الخلايا السرطانية. وقد كان النظام الذي تم تطويره من المرونة بحيث يمكن إستخدامه في التجارب المناسبة والمماثلة والتى تتيح المعرفة عن مدى التفاعلات بالخلية وتأثير الأدوية والعقاقير المختلفة على حركتها وديناميكيتها. تتطابق النتائج المتوصل إليها من هذا البرنامج الخاص بالمحاكاة مع ما هيو معروف سلفا من تفاعلات الخلايا باستضدام التجارب المعملية، كما أن المراحل الإنتقالية التي يمكن أن تحدث من تأثيرات العقاقير على تلك الخلايا تتفق تماما مع ما عرف من تلك التأثيرات.

ويعد النظام المطور للمحاكاة مصدرا لإشراء المعرفة عدن المعلومات الأساس للمرضى لبعض أنواع أورام الغدد الليمفاوية (Non Hodgkin Lymphoma) كما أن له فائدة في التعرف على العلاقات المرضية والتشخيصية للمرضى بهذا النوع من الأورام السرطانية إضافة إلى إمكانية استخدام النظام لدراسة مجالات مرضية أخرى.

علاج الهورثات

وافقت إحدى لجان المعهد القومى للصحة (NIH) بالولايات المتحدة الأمريكية في شهر يونيو من عام ١٩٩٠م على تطبيق علاج تجريبي للمورثات لمعالجة أطفال بعانون من خلل مناعى حاد تتم الإصابة به وراثيا. وعلى الرغم من وجود بعض العقبات الستي ينبغي على هدذا المشروع تذليلها فقد صرح العلماء الفدراليون بأنهم قد يبدأون بعلاج ثلاثة أو أربعة أطفال ممن يعانون من نقصص في أنسزيم أدينوسسين دسي أمينيز (Adenosine de aminare) بطول فصل الخريف المقبل. وتتميز أجسام الأطفال المصابين بهذا الخلل المناعى بافتقارها الأنزيم المشار إليه مما يترتب عليه تحطم وتلف خلايا الدم البيضاء التي تساعد الجسم على مكافحة الأمراض، وتتضمن خطة العلاج أن يقوم العلماء بهندسة الخلايا البيضاء بحيث تحمل المورثات (Healthy genes) المحافاة المسؤولة عن إنتاج الأنزيم المفقود. ويؤكد علماء المعهد الذين يشرفون على إنجاز هذا العمل على وجوب حصول مشروعهم على موافقة لجنة أخرى من لجان المعهد وعلى موافقة إدارة الأطعمة والعقاقير.

24, 1990, p. 380 مورثات لتغيير فصائل

الدم عند الإنسان

Sci., News. Vol. 137,: المصدر

استط العلماء العلماء الأمريكيين فصل ومعرفة المورثات التي تحدد فصيلتي الدم B و A وقد أمكن الإستفادة من هذه المورثات بإدخالها لفصيلة الدم O التي تختلف عن فصيلتي الدم B و A بإفتقارها مستضدات خاصة بها .

ويساهم هنذه الإكتشاف في إيجاد طريقة لتغيير نوع الدم في الأشخاص، كما يساعد بنوك الدم

في حفظ مكونات الدم ومعرفة الإختلافات الموجودة بخلايا الدم هذا فضلا عن أنه طريقة فعالمة لمعرفة مساهمة كل من الأباء والأمهات في تكوين دماء أبنائهم إضافة إلى ذلك فإن هذا الإكتشاف قد يساعد كثيرا في علاج بعض أنواع السرطانات.

أظهرت نتائج التحاليل التي قام بها العلماء في جامعة واشنطن بسياتل أن المورثات الخاصة و مستضدات فصيلتي الدم A متشابهة ولا تختلف إلا في أربعة نواتيدات فقط مما يعطي الطباعا بائها كانت متشابهة قبل بضعة ملايين من السنين.

وقد اكتشف العلماء اللغـز المتعلق بعدم قدرة الفصيلة O على تكوين مستضدات خـاصـة بها، وهر أن الفصيلة O تفتقد ثواتيدة واحـدة مقارنـة بفصيلـتي الـدم A و B. ويسبب نقـص هــنه النواتيـدة تكويـن بـروتيـن-في فصيلة الدم O - لايمكنه الارتباط مع المستضــدات الموجـودة في فصائل الدم A و B.

ورغم أن هذا الإكتشاف سيساهم في تغيير نوع الدم في الإنسان إلا أن الفوائد المرجوة منه في القريب العاجل ستكون في معرفة صفات الخلايا السرطانية والمستضدات الموجودة بها في سبيل القضاء على هذا الوباء الخطير.

الصدر: Science News. Vol. المصدر: 137, #20, May 1990, p. 311

صور رادارية لكوكب الزهرة

وصلت رحلة الفضاء التي تقوم بها مركبة «ساجلان» والتي تستغرق خمسة عشر شهرا نروتها في ١٠ اغسطس من عام مجالا يمكن العلماء من تجميع معلومات شاملة عن هذا الكوكب نو السطح المليء بالسحب. وتدور مركبة الفضاء ماجلان حاليا

حول كوكب الرهرة كل شلات ساعات و ١٥ دقيقة بمدار إهليلجي يتراوح طوله من سطح الكومتر، ويعد هذا المدار أقرب للدارات التي يمكن تحقيقها فعليا خول كوكب الرهرة حسب ما ذكرت وكالة الفضاء الأمريكية ناسا (NASA).

تهدف رحلة «ماجلان» حول كوكب الزهرة إلى تصبوير سطحه باستعمال أجهزة رادار يمكنها قياس المنخفضات والمرتفعات الموجودة فيه. ويمكن لمركبة ماجلان أن تقوم بتصويس سطح الزهرة كاملا مرةً كل ٢٤٢ يوما. ويامل العلماء الحصول على معلومات كافية خلال خمسة دورات، حيث من المحتمل أن تغطى الصور الماخوذة خالال الدورة الأولى حوالي ٧٠٪ من سطح الكوكب بينما تغطى الدورات الأخرى بقية السطح وبزوايا مختلفة، وبهذه الطريقة يهدف العلماء إلى عصل صيور ثلاثية الأبعاد تمكنهم من معرفة التفاصيل المقيقة لسطح هثا

وبالإضافة إلى الصسور المآخوذة لكوكب الرهرة من الأرض، فقد تم تصويرها خلال فترات سابقة وذلك بوساطة المركبية الأصريكيية «رائد السرهسية الأصريكيية المرابعية ومركبتي الفضاء الروسية «فيترا» ١٩٧٧م.

ونتيجة لعطب غير متـوقع حدث لأجهزة التحكم في مركبة ماجلان أثناء توجيهها في مدارها بوساطة صاروخ، توقفت إحـدى مجموعات التحكم وحلت محلها لم يكن له أثر كبير حيث أن أجهزة التحكم تتجاهل المجموعة المتوقفة المترى، وقد تسبب هـذا العطب في فقد ذاكرة الجهاز لالف كلمة.

الصدر: . Science News, Vol. 138, #7, August 1990, p.100

التدنين ومرضى السكر

أشار تقرير حديث إلى تزايد خطر التدخين على مرضى السكر المعتمدون في علاجهم على الأنسولين. فقد أجرى العالم موي ومجموعته بجامعة بتسبيرج بالولايات المتحدة الأمريكية دراسة أثر التدخين على مرضى السكسر من الجنسين السذين يعتمدون على الأنسولين. وأشارت تلك الدراسة التي أجريت على ٤٨ من الرجال والنساء تتراوح أعمارهم ما بين ١٧ إلى ٤٠ سنة، إلى أن التدخين قيد زاد من خطير الموت بدرجة كبيرة الأمر الذي جعل العالم موي يصرح بأنه يجب على مريض السكـر ـ الـذي يعتمد على الأنسولين _أن لا يفكر في التدخين.

يختلف مدى خطورة التدخين باختىلاف الجنس، فقد أشارت الدراسة إلى أن فرصة الوفاة بسبب مرض السكر في النساء ترداد وقد تصل إلى عشرين ضعفا بسبب تدخين ٢٠ سيجارة لكل يوم لمدة خمس سنوات. أما عند الحرجال فإن النسبة تبلغ ستة أضعاف ويمكن أن تصل بسبب التدخين بنفس المعدل إلى عشرة المعاف.

لم يتوصل العلماء إلى سبب اكيد يفسر ازدياد خطورة التدخين على النساء أكثر من الرجال ولكنهم يزعمون أن التدخين عند النساء قد يعرضهن لمرض القلب إضافة إلى ما يعانينه من مرض السك.

وقد أشارت دراسة أخرى اجراها العالم موي ومجموعته على المدخنين من مسرضسى السكر والأصحاء وعددهم ١٥٦ - إلى أنه يجب على مرضى السكر التنبه إلى خطورة التدخين على حياتهم حتى وإن داومسوا على العسلاج والتقييد بالإجراءات الصحيسة

Science News Vol : الصدر: 138, #4, July 1990, P. 61



مع القراء

أعزاءنا القراء ...

يسر المجلة أن ترحب بكم في زاويتها هذه كما ترحب بجميع أسئلتكم العلمية والتي ترغبون في طرحها والإستفسار عنها عبر هذه الزاوية . ولنا أمل أن تتواصل أسئلتكم في مختلف أنواع المجالات العلمية سواء ماسبق أن طرحت في أعداد سابقة أو لم تطرح . وهدفنا دائماً هو نشر الوعي العلمي بين القراء الأعزاء في محاولة جادة لوضع أسلوب الحوار الشامل وبطريقة الأخذ والعطاء والنقاش الهادف . ولعلنا في زاويتنا هذه نؤكد أننا ماضون في تطوير أسلوب الطرح العلمي الذي يعتمد على إعطاء الحقائق العلمية كما يجب وينبغي أن تقدم من خلال مطبوعة متخصصة . فاكتبوا لنا عن إستفساراتكم وأسئلتكم وستجدون الإجابة الشافية بإذن الله .

● سليمان مسعد الرفاعي _ ينبع

نشكركم على إهتمامكم بالمجلة وبمواضيعها ـ كما نشكر لكم مشاركتكم بالكتابة لها. أما بالنسبة لاقتراحكم بوضع الزاوية التي أشرتم لها فسوف نحاول دراسة الفكرة ومدى مالاءمتها لخطة المجلة واتجاهاتها.

عبد الله محمد أبا حسين _
 الشرقة

شكرا لثنائكم على المجلة ونسرجوا أن نكون عند حسن الظن. أما بالنسبة لجموعة إستفساراتكم حول الدوريات والمجلات المتخصصة والتي لها علاقة بدراستك فننصحك بالاتصال بمكتبة جامعة الملك فهدد للبترول والمعادن (الجامعة التي تدرس بها) وهي سوف تدلك على كافة متطلباتك العلمية والبحثية.

 ● أيمن محمد إسماعيل ظافر -المدينة المنورة

سوف نحاول جاهدين أن نلبي طلبك خلال الأيام القليلة القادمة - كما نشكركم على إهتمامكم وثنائكم على المجلة. أما بالنسبة للإشتراك فنفيدكم

بأنه لا يوجد نظام لالشتراكات ولكن يمكنك متابعة طرح العدد في المكتبات.

● سعيد محمد الغامدي ـ جدة

نشكرك على إهتمامك بمراضيع المجلة _ بالنسبة لموضوع الإشتراك فكما ذكرنا لا يوجد نظام خاص حاليا.

 محمد عبد الرحمن العبيكان - الرياض

أهلا بك وبمشاركتك في المجلة -أما عن إستفساراتك فسبق أن أجبنا عليها من خلال أسئلة أصدقاء المجلة في هذا العدد وأعداد سابقة.

● محمد حامد همام _مكة المكرمة

فكرة تحديد الأسئلة التي طرحتها لامانع من تنفيذها ولكن مسألة حصر ذلك في العدد الذي يلي عدد الموضوع فيه شيء من الإجحاف في حق المواضيع الأخرى التي قد تطرح. ولذا تم ترك باب التساؤل مفتوحا لمختلف الإستفسارات. شكرا لك. أما الجزء الثاني من رسالتك فقد أحيل لباب مسابقة العدد ليأخذ مداله

 على محمد صالح الخولاني - نجران

المواضيع التي تعالجها أو تتناولها

المجلة هي ذات العلاقة بالمبتكرات العلمية والإختراعات والبحوث والدراسات المتخصصة سواء في مجال التطوير في أسلوب البحث العلمي وتطبيقاته أو في تحديث الأجهزة المستخدمة في الأبحاث ومن بينها الحاسب الآلي.

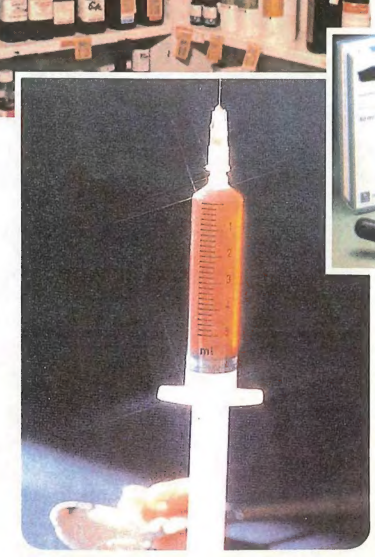
أما عن بقية استفساراتك فقد تم الإجابة عليها من خلال أسئلة سابقة لعدد من القراء، ونفيدك بأن المجلة تصدر كل ثلاثة أشهر،كما نشكرك على إهتمامك.

● أحمد عمر بامقدم - الرياض

نشكرك على الثناء والإهتمام وعلى الصراحة التي بنيت عليها رسالتك .. ولقد كان لملاحظاتك حول المجلة وقع كبير في أنفسنا وهذا يدل على إهتماماتك كبير في أنفسنا وهذا يدل على إهتماماتك بالحصول على عدد المجلة الخاص عن الحاسب الآلي. وبالنسبة للمجلات والكاتلوجات المتخصصة حول والكاتلوجات المتخصصة حول الحاسبات (IBM , Apple) فيمكنك الإتصال على وكلاء تلك الأجهزة فقد يقومون بمساعدتك للحصول على معلومات أكثر شمولية.







وكيل التوزيع : الشركة الوطنية الموحدة للتوزيع ص.ب ١١٤٦٦ ـ الرياض ١١٥٦٥ مانف : ٤٧٨٢٠٠٠

